

Urbanistica

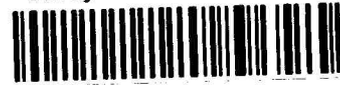
Da: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
Inviato: mercoledì 28 ottobre 2020 17:25
A: tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it
Oggetto: RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato
Allegati: 1_Richiesta Pubblicazione Bura_2206648.pdf; 2_rende Noto.pdf; 3_Piano Tecnico_2206648.pdf; 4_Procura_Amodio Nicola_2206648.pdf; 5_Documento identita_2206648.pdf; segnatura.xml

Spett.le COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO

Mittente:
 E-DISTRIBUZIONE SpA
 API - Abruzzo

Via Ombrone 2 - 00198 Roma
 T +39 06 83051

COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO
Arrivo
 Prot.n.0010154 del 30-10-2020
 Categ. 10 Clas.1 Fasc.1



Il sistema di protocollo del mittente e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it le invia tramite PEC il seguente documento

Oggetto: RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato per m. 475,00, posa di contenitore stradale C3M, per allaccio cliente finale Azienda Agricola Valle dei Sogni nel comune di Civitella D.T. (TE) Cod SGQ: LF0000143488489 rif. ProLav: D52G200149 "Richiesta pubblicazione avviso sul BURA - art.3 L.R. 83/88"
Numero di protocollo: E-DIS-28/10/2020-0685967

Questo documento contiene informazioni di proprietà dell'Enel Spa e deve essere utilizzato esclusivamente del destinatario in relazione alle finalità per quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Enel Spa. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso

Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo



E-DIS-28/10/2020-0685967

Casella Postale 5555 - 85100 Potenza

Spett.le
COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO
UFFICIO ALBO PRETORIO
via Giuseppe Mazzini
64010 Civitella del Tronto (TE)
PEC: tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

e.p.c.

DIS/ADR/SVR/API/API-ABR

Spett.le
PROVINCIA TERAMO VI SETTORE
Servizio Difesa del Suolo, Fiumi,
Costa, Consolidamento Abitati,
Autorizzazioni Idrauliche, Dighe e
Autorizzazioni elettriche Via M.
Capuani n°1
64100 TERAMO (TE)
Pec: protocollo@pec.provincia.teramo.it

Spett.le
REGIONE ABRUZZO
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
Servizio Genio Civile
via Vincenzo Cerulli Irelli
64100 TERAMO
PEC: dpe014@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le
UOR GIULIANOVA

Oggetto: RIFERIMENTO: **AUT_2206648** (da citare nell'oggetto della risposta)
Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato per m. 475,00, posa di contenitore stradale C3M, per allaccio cliente finale Azienda Agricola Valle dei Sogni nel comune di Civitella D.T. (TE)
Cod SGQ: LF0000143488489
rif. ProLav: D52G200149
"Richiesta pubblicazione avviso sul BURA - art.3 L.R. 83/88"

e-distribuzione SpA - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica - Autorizzazioni e Patrimonio Industriale,
con sede in via Tenente Casale y Figoroa, 39 - 70123 - Bari, ai sensi dell'art.3 della L.R. 20.09.1988 n. 83 e s.m.i., nella persona del suo legale rappresentante ing. Nicola Amodio, ai sensi della L.R. 20.09.1988 n.83, integrata e modificata dalla L.R. 23.12.1999 n.132,
chiede

1/2

Azienda certificata OHSAS 18001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO 50001

e-distribuzione

a codesto Ufficio Comunale, la pubblicazione dell'avviso in allegato unitamente al progetto definitivo, presso il proprio Albo Pretorio, in corso di avvio alla pubblicazione sul BURA - Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo.

Vi preghiamo pertanto, a norma dell'Art. 3 e 4 della stessa Legge Regionale di pubblicare all'albo Pretorio Comunale di codesto Comune, per 15 giorni consecutivi e continuativi a decorrere dalla data di ricevimento della presente, l'avviso di che trattasi.

A pubblicazione avvenuta, vi invitiamo ad inoltrare copia della relata di avvenuta pubblicazione:

- preferibilmente, al nostro indirizzo pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it oppure, con posta prioritaria al seguente indirizzo:
e-distribuzione spa Infrastrutture e Reti Italia- Area Adriatica - Sviluppo Rete – API casella postale 5555 – 85100 – Potenza (PZ).
- alla Provincia dell'Aquila al recapito in indirizzo.

mentre per eventuali informazioni ed integrazioni, vi preghiamo di contattare:

e-distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica – Sviluppo Rete – API Casella Postale 555 – 85100 - Potenza (PZ) mentre per qualsiasi chiarimento in merito, potete contattare:

- Geom. Di Remigio Marcello, ufficio autorizzazioni e Patrimonio di e-distribuzione s.p.a., Tel. 329.4303007 – e-mail: marcello.diremigio@e-distribuzione.com
- Geom. Torretta Roberto in qualità di tecnico incaricato, Tel. 348.7105854 – e-mail: torretta.roberto@gmail.com

Distinti Saluti

NICOLA AMODIO

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

e-distribuzione S.p.A.
Infrastrutture e Reti Italia
Area Adriatica – Sviluppo Rete
Autorizzazioni e Patrimonio Industriale

Oggetto **RIFERIMENTO: AUT_1970544**(da citare nell'oggetto della risposta)
Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato per m. 475,00, posa di contenitore stradale C3M, per allaccio cliente finale Azienda Agricola Valle dei Sogni nel comune di Civitella D.T. (TE)
Cod SGQ: LF0000143488489
rif. ProLav: D52G200149
"Richiesta pubblicazione avviso sul BURA - art.3 L.R. 83/88"

La **e-distribuzione spa** -Infrastrutture e Reti - Area Adriatica - Sviluppo Rete - Centro Lavori Abruzzo, presso gli uffici in Viale Giovanni Bovio 40, Teramo ai sensi dell'Art.3 della Legge Regionale 20/09/1988 n.83, modificata ed integrata dalla L.R. 23/12/1999 n.132,

RENDE NOTO

e-distribuzione -Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica - Sviluppo Rete – Autorizzazioni e Patrimonio Industriale, con sede in via Tenente Casale y Figoraa, 39 – 70123 – Bari , nell'ambito degli interventi programmati per l'adeguamento della resilienza delle reti di distribuzione, regolata dalla Delibera 646/2015/R/eel e s.m.i., dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA), ha in progetto la Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato per m. 475,00, posa di contenitore stradale C3M, per allaccio cliente finale Azienda Agricola Valle dei Sogni nel comune di Civitella D.T. (TE)

La ricostruzione e costruzione interesserà aree pubbliche e fondi privati, ricadenti al Fg. 35 del Comune di Civitella (TE) del Tronto e Strada Pubblica.

Si rende noto altresì:

che il soggetto promotore è la Società e-distribuzione S.p.A. con sede Via Tenente Casale y Figoraa, 39 70123 BARI, C.F. e P.I. 05779711000, con recapito territoriale presso l'Ufficio Tecnico dell'Aquila (AQ), in Via campo di Pile, sn – 66700 L'Aquila (AQ), referente dell'iter autorizzativo, Geom. Di Remigio Marcello, tel. 3294303007- Fax: 02.39652806;

Ai sensi dell'art. 5 della sopracitata L.R. le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovranno essere eventualmente vincolate le autorizzazioni a costruire detto impianto, dovranno essere presentate dagli aventi interesse alla Provincia di Teramo – Settore 6, Servizio Difesa del Suolo, Fiumi, Costa, Consolidamento Abitati, Autorizzazioni Idrauliche, Dighe e Autorizzazioni elettriche Via M. Capuani n°1 64100 TERAMO.

entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Con osservanza.

NICOLA AMODIO

Il Responsabile

Il presente documento e' sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico e' effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unita' emittente.

e-distribuzione

Zona L'Aquila - Teramo

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

**Costruzione di linea elettrica MT 20Kv in cavo aereo per circa 16 m,
sostituzione palo con posa sezionatore, posa nuovo PTP e
costruzione di linea elettrica BT 15Kw in cavo interrato per circa 475 m nel
COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO
per nuovo allaccio "Az. Agricola Valle dei sogni "
ITER:2206648**

PROGETTO DEFINITIVO

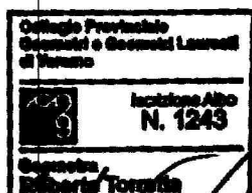
CODICE PROGETTO	TRATTA	WBS/ODM	DATA
			Ottobre 2020

ELENCO ELABORATI

X	PLANIMETRIA

REDATTO DA

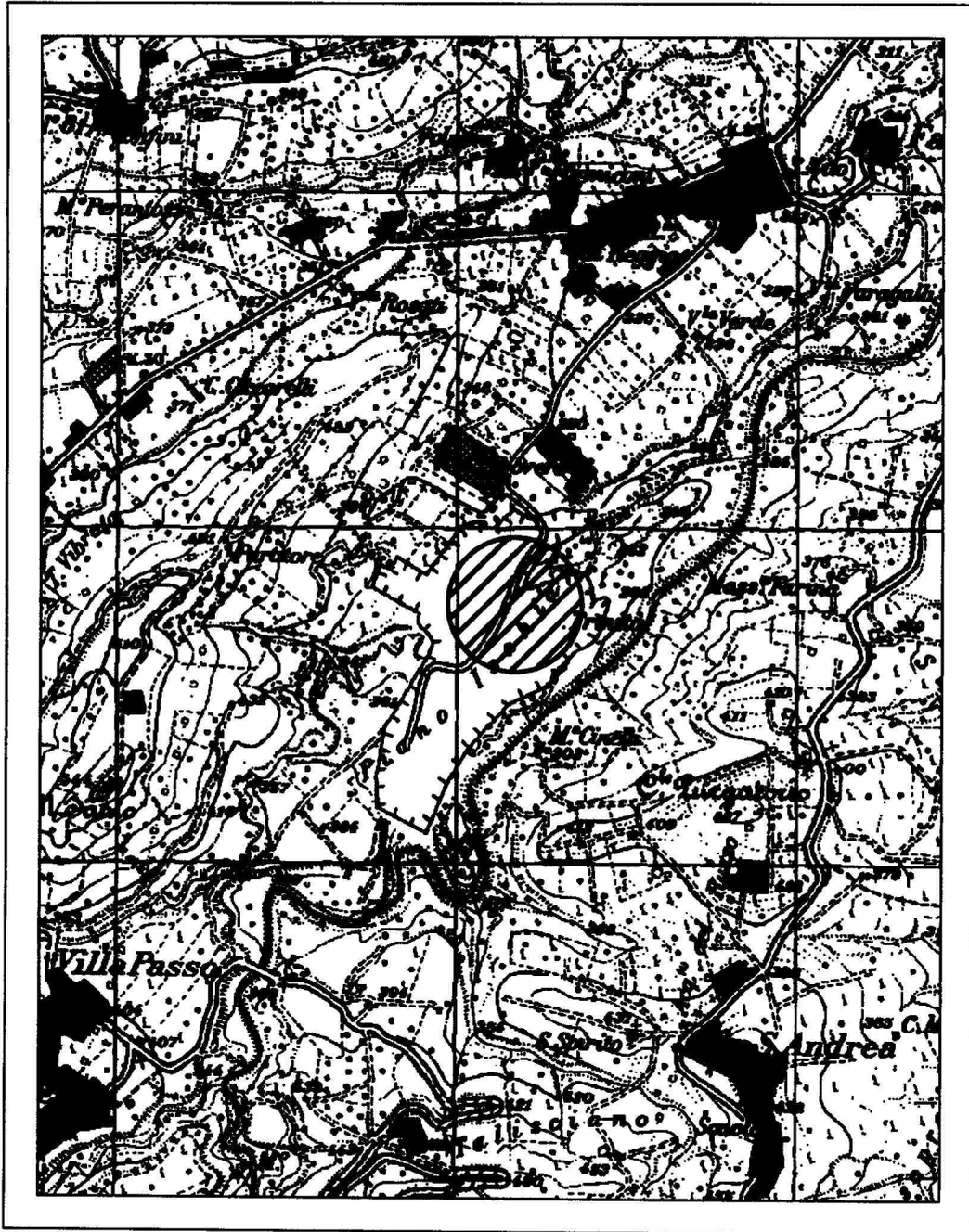
Geom. Roberto Torretta



APPROVAZIONI

ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Geom. Roberto Torretta		

COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO
COROGRAFIA - SCALA 1:25000



LEGENDA:

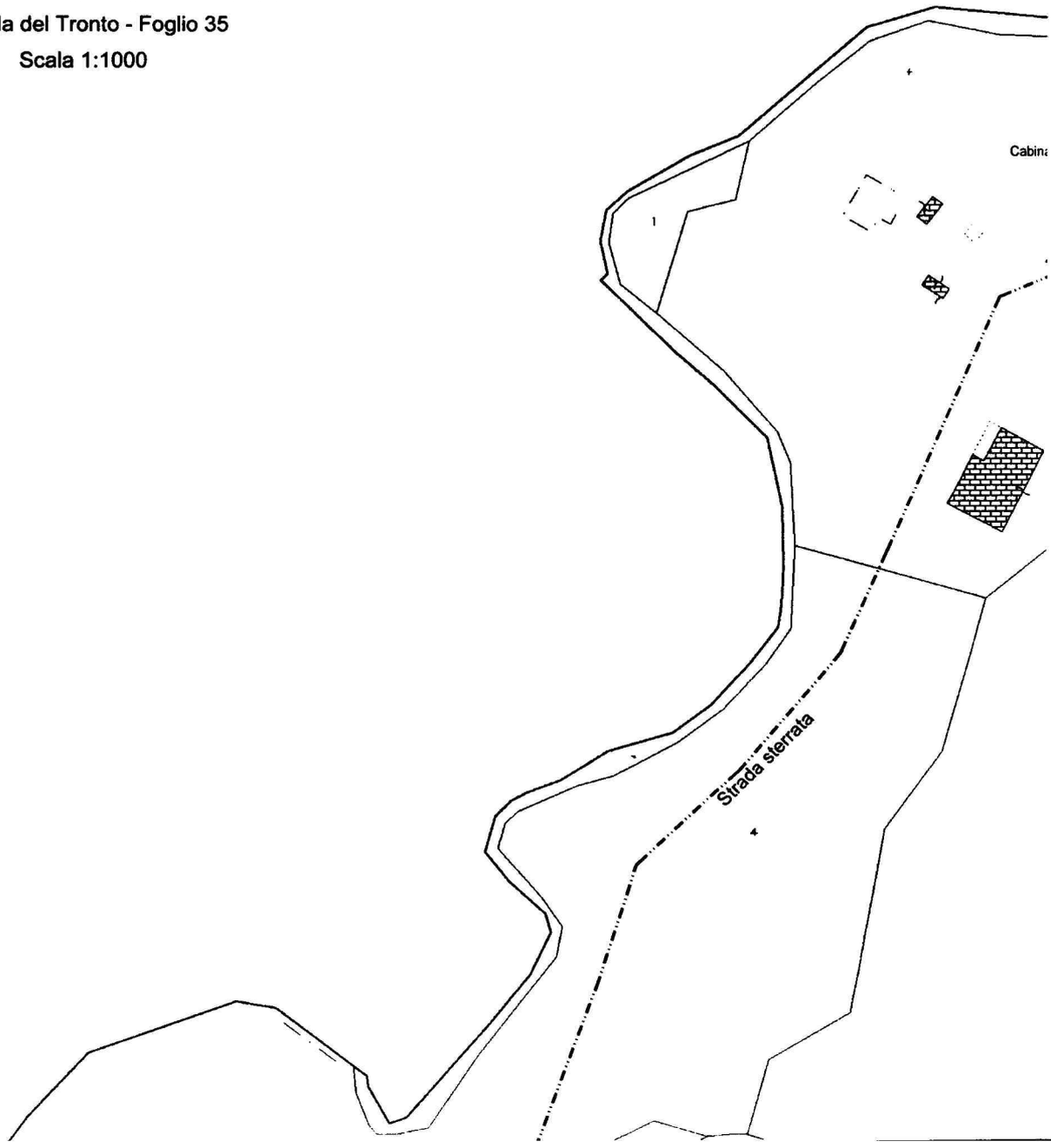


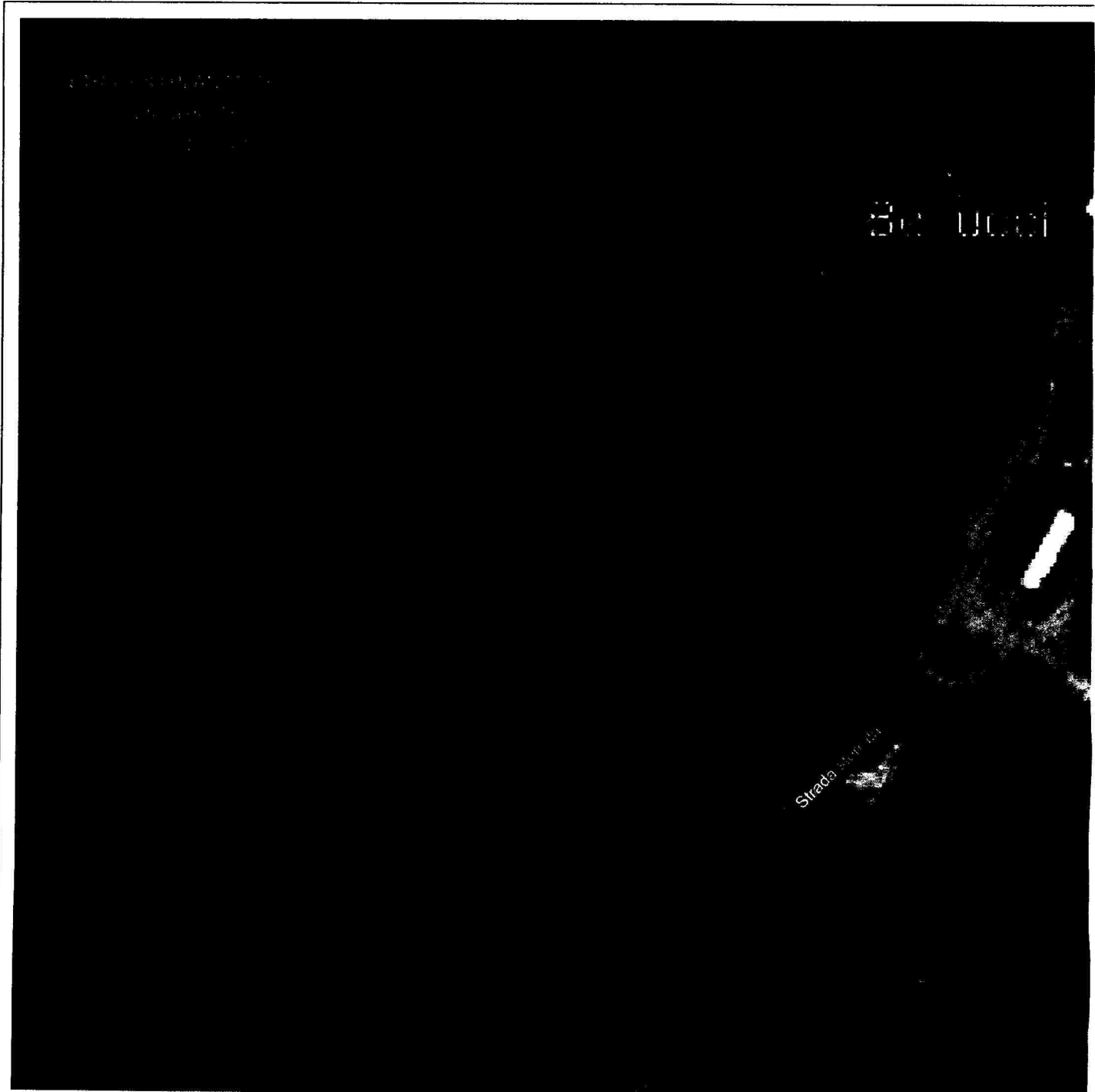
Zona oggetto d'intervento

STRALCIO PLANIMETRIA CATASTALE

Civitella del Tronto - Foglio 35

Scala 1:1000

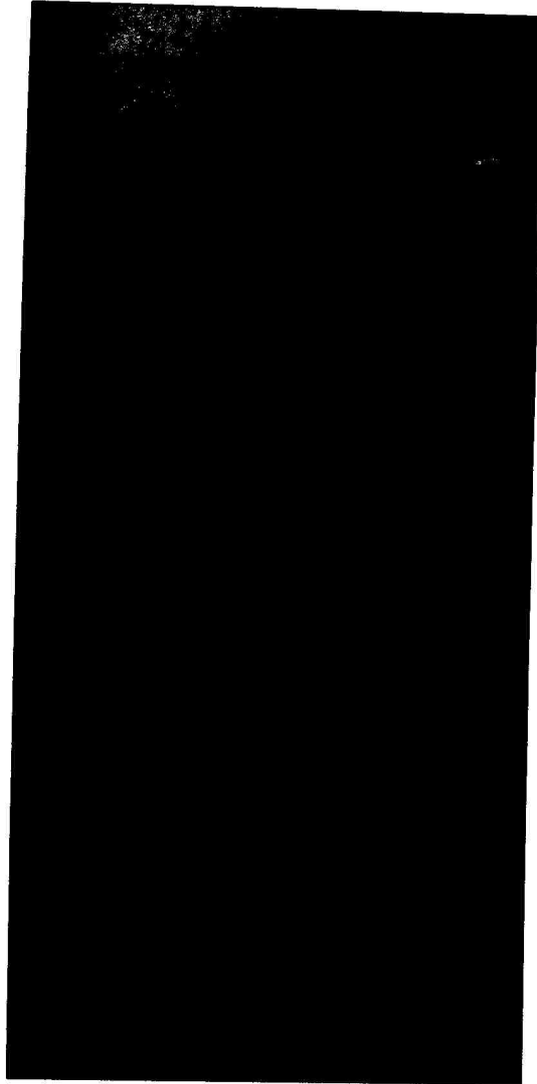




Strada 1000

80 0000

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

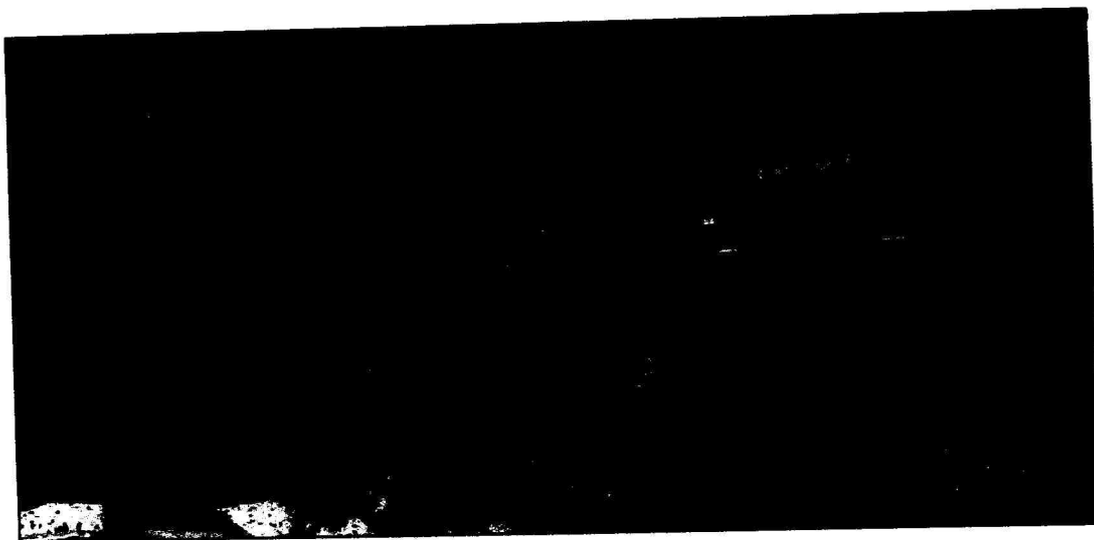


FOTOGRAFIA 1



FOTOGRAFIA 2

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

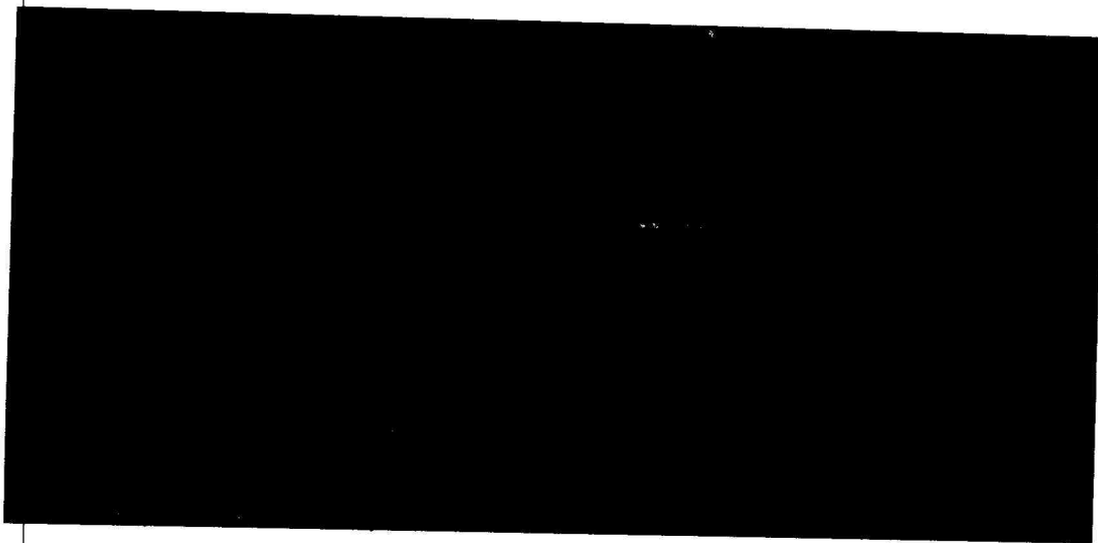


FOTOGRAFIA 3

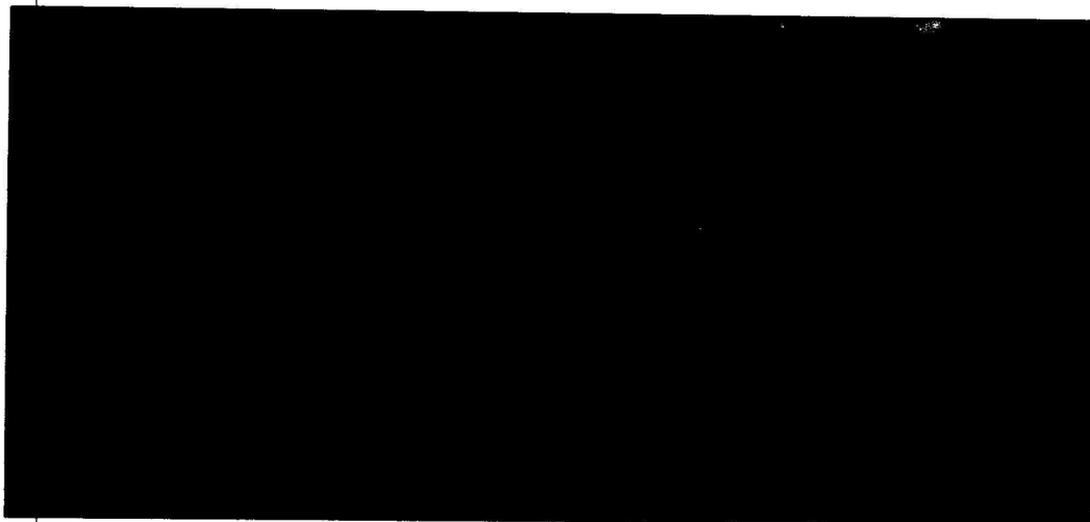


FOTOGRAFIA 4

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTOGRAFIA 5



FOTOGRAFIA 6

Riferimenti alle norme tecniche

Il presente progetto è predisposto ai sensi dei seguenti riferimenti per la realizzazione delle linee elettriche, in relazione all'insieme dei principi giuridici e delle norme che regolano la costruzione degli impianti, tra cui si richiamano in particolare:

- **R.D. n. 1775 del 11/12/1933** - Testo Unico di Leggi sulle Acque e Impianti Elettrici;
- **Legge Regionale 20 settembre 1988, n.83** e successiva integrazione **Legge Regionale 23 dicembre 1999, n.132** norme in materia di Costruzione ed Esercizio opere relative ad elettrodotti con tensione fino a 150.000 volt e lunghezza superiore a 2.000 metri;
- **Legge Regionale 4 gennaio 2014, n.3, capo I - art.30 "Vincoli Idrogeologici"** norme in materia di scavi e movimento terra concernenti opere per la costruzione di elettrodotti.

Per quanto attiene l'aspetto tecnico si richiamano di seguito le principali norme che disciplinano la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle linee elettriche:

- **Legge dello Stato n. 339 28/06/1986** "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne"
- **D.M. n. 449 del 21/3/1988** - "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne" - Norma Linee);
- **D.M. n. 16/01/1991** - "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne"
- **DM 05.08.1998** "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- **DM 24/11/1984** "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8
- **DPCM del 8/07/2003** - "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz)";
- **D.M. 29/05/2008 - GU n. 156 del 05/07/2008** - "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti"
- **D.Lgs. n. 285/92** - Codice della strada (successive modificazioni e relativo Regolamento di esecuzione e di attuazione);

Si richiamano inoltre le principali norme CEI di riferimento e di applicazione per l'elaborazione del progetto:

- **CEI 11-4** "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne"
- **CEI 11-17** "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo"
- **CEI 0-16** "Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica"
- **CEI 0-2** "Guida per la definizione della documentazione degli impianti elettrici"
- **CEI 106-11** "Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6) Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo CEI 211-4 Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e stazioni elettriche"
- **CEI 103-6** "Protezione delle linee di telecomunicazione dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto"
- **CEI EN 50522 - CEI 99-3** - **Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.**
- **Norma CEI 11-46** "Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi - Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo - Criteri generali e di sicurezza";
- **Norma CEI 11-47** "Impianti tecnologici sotterranei - Criteri generali di posa".

Premessa

Gli impianti sono progettati conformemente alle specifiche norme di UNIFICAZIONE NAZIONALE e-distribuzione.

Per quanto non espressamente specificato nella relazione si precisa che i componenti che saranno installati rispetteranno quanto previsto dalla guida per le connessioni alla rete di distribuzione ENEL. La presente relazione descrive le caratteristiche e i criteri di progettazione di un nuovo impianto di rete di e-distribuzione e definisce:

- requisiti generali dell'impianto
- considerazioni tecniche generali in relazione al quadro delle esigenze da soddisfare;
- i criteri di scelta delle soluzioni impiantistiche progettate;
- specifiche tecniche delle parti componenti l'impianto di connessione

Requisiti generali dell'impianto in progetto

- ✓ Tipologia di intervento: NUOVA FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
- ✓ Descrizione impianto in progetto: COSTRUZIONE LINEA AEREA ED INTERRATA
- ✓ Area oggetto di intervento: come da cartografia allegata, ubicata nel Comune di Civitella del Tronto.
- ✓ Distinto in catasto al Foglio 35

Le opere di connessione e le relative autorizzazioni alla realizzazione sono a carico di e-distribuzione S.p.A.

Il presente progetto prevede sinteticamente la realizzazione delle parti d'impianto di seguito descritte.

Linea elettrica alla tensione nominale di esercizio di 20Kv e 15 Kw

La nuova linea MT in cavo aereo, verrà realizzata dal palo esistente, posto il località Piano d'Ischia, che verrà sostituito con uno nuovo in lamiera saldata sul quale verrà posizionato un sezionatore, al nuovo palo posto a circa 16 m a monte sul quale verrà installato un nuovo PTP.

Dal PTP partirà una nuova linea BT in cavo interrato realizzata con cavo in alluminio del tipo 3x150 fino al punto di consegna in prossimità dell'immobile di proprietà del richiedente il nuovo allaccio.

Si riportano di seguito i dati di sintesi delle entità d'impianto in progetto:

Prevista costruzione	Descrizione impianto	Entità	UM
TRATTA AEREA	LINEA AEREA MT- Terreni Privati	16	Metri
TRATTA INTERRATA	LINEA INTERRATA BT - Terreni Privati	475	Metri

Considerazioni tecniche generali e scelte progettuali

I criteri seguiti per le scelte progettuali sono principalmente quelli di:

- definire una configurazione impiantistica dell'impianto di rete, secondo i criteri stabiliti delle linee guida E-DISTRIBUZIONE per lo sviluppo della rete di distribuzione;
- definire una configurazione impiantistica tale da garantire adeguato livello di qualità della fornitura di energia elettrica;
- definire un percorso di sviluppo dell'impianto di rete comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, arrecando il minor sacrificio possibile alle proprietà private interessate.

Il progetto tiene inoltre conto delle procedure adottate da E-DISTRIBUZIONE per l'erogazione del servizio di connessione, in conformità con le previsioni della Delibera 348/07 e 333/07 e delle successive integrazioni e modifiche.

Specifiche degli elementi strutturali componenti dell'impianto

Sono di seguito descritti gli standard tecnici realizzativi degli elementi d'impianto di rete per la connessione.

Linea interrata MT- BT in Cavo Sotterraneo

I cavi di collegamento saranno di tipo tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio. Il cavidotto sarà realizzato come descritto nel paragrafo CANALIZZAZIONI e conformemente alle modalità indicate nelle allegate sezioni di posa.

CANALIZZAZIONI

Per canalizzazione si intende l'insieme del canale, delle protezioni e degli accessori indispensabili per la realizzazione di una linea in cavo sotterraneo (trincea, riempimenti, protezioni, segnaletica). La materia è disciplinata, eccezione fatta per i riempimenti, dalla Norma CEI 11-17. In particolare detta norma stabilisce che l'integrità dei cavi deve essere garantita da una robusta protezione meccanica supplementare, in grado di assorbire, senza danni per il cavo stesso, le sollecitazioni meccaniche, statiche e dinamiche, derivanti dal traffico veicolare (resistenza a schiacciamento) e dagli abituali attrezzi manuali di scavo (resistenza a urto). La protezione meccanica supplementare non è necessaria nel caso di cavi MT-BT posati a profondità maggiore di 1,7 m. La profondità minima di posa per le strade di uso pubblico è fissata dal Nuovo Codice della Strada ad 1 m dall'estradosso della protezione; per tutti gli altri suoli e le strade di uso privato valgono i seguenti valori, dal piano di appoggio del cavo, stabiliti dalla norma CEI 11-17:

- 0,6 m (su terreno privato);
- 0,8 m (su terreno pubblico);

I cavidotti saranno realizzati con tubazione in corrugato PEAD a doppia parete di diametro pari a 160 mm.

La presenza dei cavi elettrici verrà segnalata con apposito nastro di segnalazione che verrà posato lungo lo scavo.

I ripristini verranno eseguiti a regola d'arte secondo le prescrizioni imposte dall'Ente proprietario della strada.

Linea elettrica aerea esterna in cavo aereo

Le linee in cavo aereo si caratterizzano per un modesto impatto ambientale e si prestano particolarmente per l'attraversamento dei parchi naturali, delle aree monumentali e di interesse storico ed archeologico e di quelle boschive.

In linea generale, anche se le linee in cavo aereo si caratterizzano per un modesto impatto ambientale, lo studio del tracciato è stato eseguito con particolare accuratezza, tenendo in debito conto, nei confronti dell'ambiente immediatamente circostante, delle seguenti condizioni ed interferenze:

- arrecare il minor disturbo possibile al paesaggio, nonché agli usi presenti e futuri del territorio;
- occupazione fisica di spazio intorno ai cavi ed in corrispondenza dei sostegni;
- impatto visivo
- contenere il taglio delle piante in relazione alle diverse possibilità di sbandamento dei cavi;
- interessare, nelle regioni montuose, le selle e i punti più nascosti anziché le creste collinari che rendono la linea più evidente;
- utilizzare preferibilmente gli spazi disponibili lungo gli assi tecnologici già attrezzati, esistenti pianificati;
- utilizzare sostegni tubolari, di altezza contenuta, riducendo, comunque non sotto la soglia della convenienza economica, la lunghezza delle campate.

La dislocazione dei sostegni, che consiste nel fissare le posizioni (picchetti) ove andranno installati i sostegni e nel determinare le altezze dei sostegni stessi, è eseguita tenendo presenti le distanze di rispetto prescritte dalla Norma linee ed eventuali altri vincoli specifici (posizioni obbligate, confini ecc.).

I cavi aerei unificati sono costituiti in conduttori di alluminio SRI e schermati singolarmente, riuniti ad elica visibile su fune portante.

I sostegni per le linee aeree sono dimensionati per resistere meccanicamente alle sollecitazioni previste dalle norme in caso di impiego sia con linee in conduttori, sia con linee in cavo aereo.

La scelta del tipo di sostegno impiegato dipende dal confronto fra le relative prestazioni (tiri utili) e le azioni esterne (tiro ed azione del vento sui conduttori) esercitate sulla struttura dalla linea nelle varie ipotesi previste dalla norma CEI 11-4.

Il posizionamento sarà effettuato sulla base di calcoli di verifica dei franchi e delle distanze di rispetto dalle opere interferenti prescritte dalla Norma Linee. La posizione dei sostegni potrà subire piccoli spostamenti lungo l'asse della linea se esigenze tecniche lo dovessero richiedere.

Il Decreto 5/8/98 ha modificato l'art. 2.1.06 h) della Norma linee specificando che nessuna distanza è prescritta fra i cavi aerei e i rami degli alberi, al pari di quanto disposto dal Decreto 16/1/91 nei confronti dei fabbricati. Di conseguenza, la fascia di asservimento da considerare per i cavi aerei è assai ridotta e, nella generalità dei casi, il valore da utilizzare può essere standardizzato in circa 4 metri. E' previsto l'impiego di fondazioni a blocco monolitico in calcestruzzo non armato.

Valutazione dei vincoli e delle interferenze esistenti sul territorio che possano interferire con la costruzione e l'esercizio dell'opera

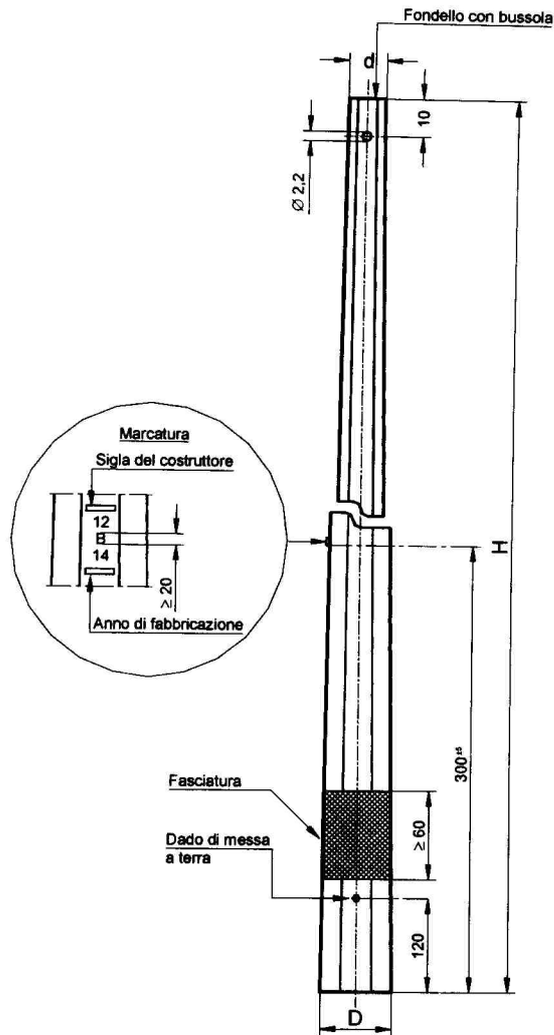
In sede autorizzativa è necessario che siano ottenuti i consensi, pareri, pubblicazioni, nulla osta e autorizzazioni, sulla base della tipologia di impianto in progetto e dei vincoli ed interferenze individuati a seguito di verifica nel territorio interessato dalla realizzazione dell'elettrodotto che possano interferire con la costruzione e l'esercizio dell'opera:

POSIZIONE AI SENSI L.R. 83/88		
<input type="checkbox"/> DENUNCIA	<input type="checkbox"/> CONCESSIONE	<input type="checkbox"/> NON NECESSARIA

ELENCO DEI VINCOLI

- | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|-------------------------------------|----|
| - Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 ed ex legge 431/85
(ex D.L. 490/99 – L. 1497/39 – L. 431/85): | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No |
| - Vincolo archeologico - (DESUNTO DA TAVOLE DEL PPR) | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No |
| - Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 (ex D.L. 490/99 – L. 1089/39): | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| - Piano Paesistico Regionale | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No |
| - Area naturale protetta (parco o riserva statale regionale):* | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| * In caso di risposta affermativa, specificare | | | | |
| - Area naturale protetta (S.I.C. Direttiva 92/43/CEE Art. 6 e Zona ZPS):* | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| * In caso di risposta affermativa, specificare | | | | |
| - Vincolo Idrogeologico | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> | No |
| - P.A.I. – Piano Assetto Idrogeologico | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| - Vincolo Militari e/o Demaniali | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| - Vincolo Aeroportuali | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| - Usi Civici | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |
| ----- | | | | |
| - Opere da Attraversare (strade, ferrovie, TLC, metanodotti, corsi d'acqua):* | <input type="checkbox"/> | Si | <input checked="" type="checkbox"/> | No |

Sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale



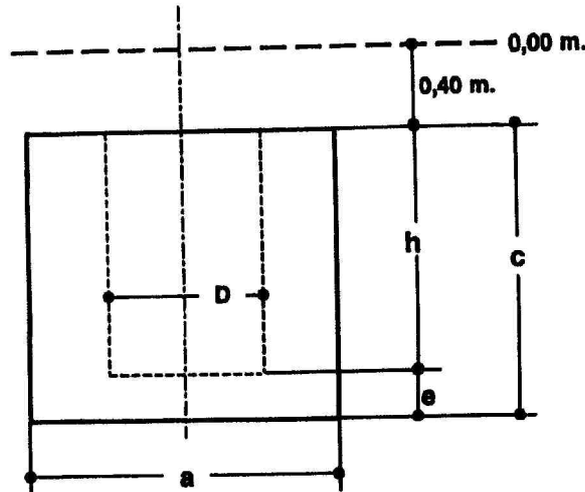
N.B.: In sede di emissione della specifica può essere opportuno richiedere al fornitore l'estensione della fasciatura fino a 1,0 m.

Palo tipo	Matricola	Sigla H/tipo/d	H [m]	d [cm]	D [cm]	Massa [kg]	Tabella
B	23 72 13	12/B/14	12	14	26	180	DS 3010 (2372 A)
C	23 72 23	12/C/15	12	15	30,0	234	
D	23 72 33	12/D/15	12	15	33,5	253	
E	23 72 43	12/E/17	12	17	42,5	311	
F	23 72 53	12/F/17	12	17	45,5	371	
G	23 72 63	12/G/24	12	24	52,5	509	
H	23 72 73	12/H/24	12	24	62,0	754	

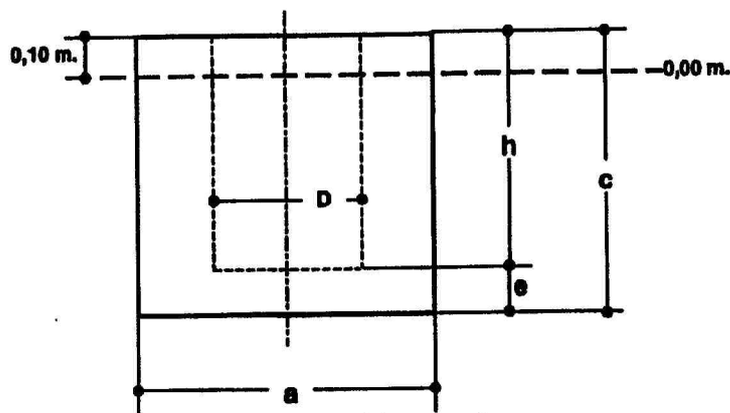
Quote in cm

7 SOLUZIONI COSTRUTTIVE

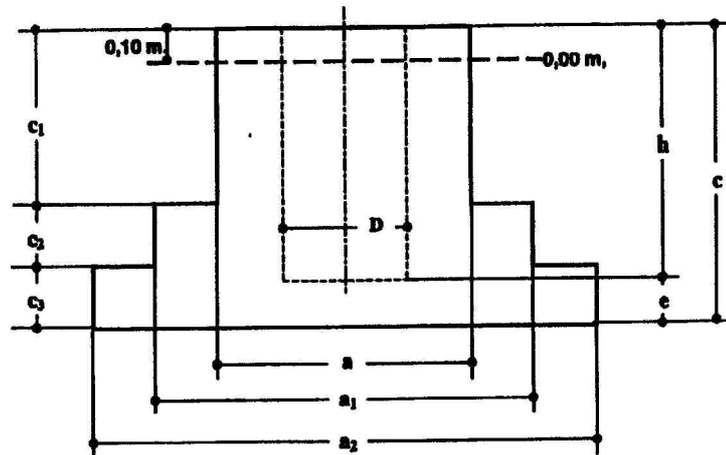
7.1 Fondazioni Interrate blocco monolitico senza risega



7.2 Fondazioni affioranti blocco monolitico senza risega



7.3 Fondazioni affioranti blocco monolitico con risega



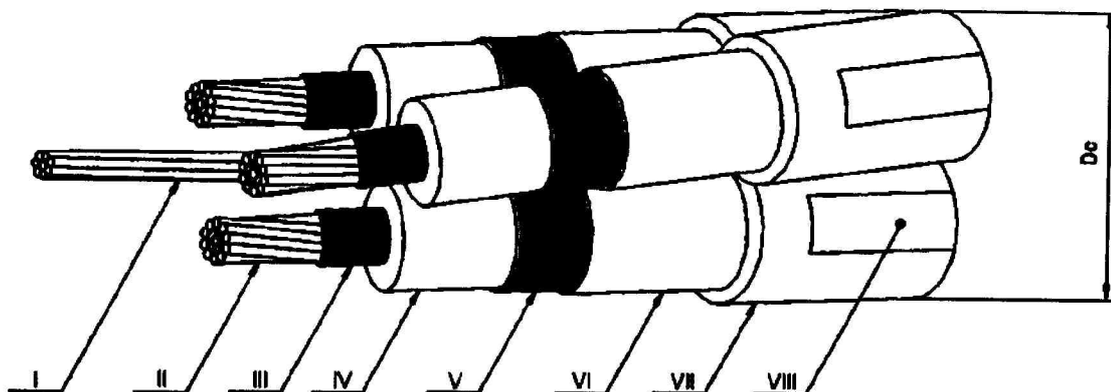
Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo



ρ_{calce} [kg/m³] 2200 γ_{cerrea} [kg/m³] 1600

Matricola	Sostegno	Altezza [m]	D [m]	Peso sostegno [kg]	Tiro caratteristico [daN]	Momento ribaltante [kgm]	M1 Affioranti													
							h [m]	e [m]	c [m]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	K _{terra}	P _{tot} [kg]	M _s	e=Mr/P [m]	a/6 [m]	K [kg]		
237204	10/L	10	0,255	520	210,00	2164,28571	1	0,1	1,1	1,1	1,1	1,331	1,21	1210	3335,8	1834,7	2769,507475	0,6487969	0,183	-204
237206	9/A	9	0,32	520	254,00	2358,57143	0,9	0,1	1	1,2	1,2	1,44	1,296	962,28	3528,8	2117,3	2761,947065	0,6683855	0,2	-284
237207	10/A	10	0,27	620	257,00	2648,67347	1	0,1	1,1	1,2	1,584	1,44	1,320	1320	3978,8	2387,3	3349,2073	0,6656902	0,2	-334
237210	9/B	9	0,275	620	356,00	3305,71429	0,9	0,1	1	1,5	2,25	2,475	2,025	1202,9	5452,4	4089,3	4678,752732	0,6062865	0,25	1684
237211	10/B	10	0,29	720	356,00	3668,97959	1	0,1	1,1	1,5	2,475	2,925	2,25	1650	6019,7	4514,8	5487,54959	0,6094969	0,25	1904
237213	12/B	12	0,32	1000	330,00	4074,4898	1,2	0,1	1,3	1,5	2,925	2,7	2851,2	7222,7	5417	7455,657609	0,5641245	0,25	1724	
237220	9/C	9	0,315	810	554,00	5144,28571	0,9	0,1	1	1,7	2,89	2,601	2,601	1363,2	7013,7	5961,6	6430,625618	0,7334628	0,283	2364
237221	10/C	10	0,33	950	560,00	5771,42857	1	0,1	1,1	1,8	3,564	3,24	1980	1980	8602,6	7742,4	8561,015246	0,6708908	0,3	1394
237223	12/C	12	0,36	1270	545,00	6729,08163	1,2	0,1	1,3	1,5	2,925	2,7	2851,2	7436,3	5577,2	7591,828966	0,9048988	0,25	-213	
237230	9/D	9	0,335	950	625,00	5867,34694	0,9	0,2	1,1	1,8	3,564	3,24	1980	8616,3	7754,7	8571,454359	0,6809606	0,3	1454	
237231	10/D	10	0,35	1120	632,00	6577,95918	1	0,2	1,2	1,8	5,054	4,693	2635,4	9461,9	8515,7	9873,760424	0,6952023	0,3	1714	
237233	12/D	12	0,38	1460	650,00	8091,83673	1,2	0,2	1,4	1,9	5,054	4,693	4591,7	12279	11665	14507,34038	0,6589769	0,317	1484	
237240	9/E	9	0,375	1250	935,00	8777,55102	0,9	0,2	1,1	2	4,4	4	2200	10711	10711	11304,61834	0,8194653	0,333	1974	
237241	10/E	10	0,39	1450	940,00	9783,67347	1	0,2	1,2	2,1	5,292	4,851	3074,6	12830	13471	14525,01913	0,7625866	0,35	1417	
237243	12/E	12	0,45	1900	962,00	11975,9184	1,2	0,2	1,4	2,1	6,174	5,733	5075,1	15063	15816	18518,73158	0,7950592	0,35	1874	
237250	9/F	9	0,405	1500	1289,00	12100,8163	0,9	0,2	1,1	2,3	5,819	5,29	2530	14047	16154	16260,67528	0,8614688	0,383	1411	
237251	10/F	10	0,42	1700	1345,00	13998,9796	1	0,2	1,2	2,3	6,348	5,819	3367,4	15361	17665	18382,61462	0,9113443	0,383	1864	
237253	12/F	12	0,45	2250	1312,00	16333,0612	1,2	0,2	1,4	2,3	7,406	6,877	5558,4	18123	20842	23273,9613	0,9012176	0,383	211	
237261	10/G	10	0,46	2100	2019,00	21220,102	1	0,3	1,3	2,6	8,788	8,112	4942,1	21068	27388	28222,1995	1,0072205	0,433	1844	
237263	12/G	12	0,49	2700	2055,00	25792,3469	1,2	0,3	1,5	2,7	10,94	10,206	8149,7	26259	35450	38282,07112	0,9822227	0,45	1762	
237273	12/H	12	0,5	3600	3804,00	47355,9184	1,2	0,3	1,5	3,2	15,36	14,336	9658,9	36874	58998	59807,02661	1,2842758	0,533	2433	

Cavi tripolari ad elica visibile isolati con gomma etilenpropilenica (HEPR) o con polietilene reticolato (XLPE) e fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm



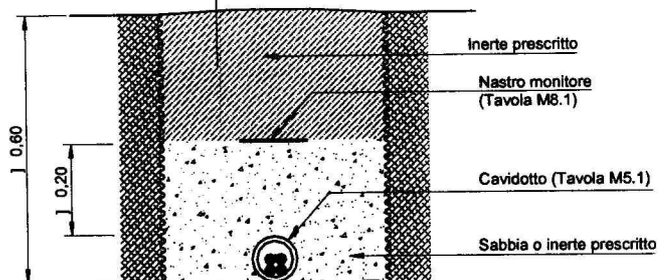
- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| I - Fune portante. | IV - Isolante | VII - Guaina |
| II - Conduttore | V - Strato semiconduttore | VIII - Stampigliatura |
| III - Strato semiconduttore | VI - Schermo | |

Matricola	Conduttori	Isolante	Formazione [n° x mm ²]	Diametro circoscritto nominale Dc [mm]	Massa nominale [kg/km]	Tabella
33 22 92	Alluminio	HEPR	3x35+1x50	59,3	2100	DC 4389 (3322 G)
33 22 95			3x50+1x50	61,4	2300	
33 22 93			3x95+1x50	67,8	3000	
33 22 94			3x150+1x50	73,3	3700	
33 22 92		XLPE	3x35+1x50	59,3	2000	
33 22 95			3x50+1x50	61,4	2200	
33 22 93			3x95+1x50	67,8	2800	
33 22 94			3x150+1x50	73,3	3500	

Posa di n° 1, 2 o 3 cavi BT su strada sterrata o terreno agricolo (Norme CEI 11-17)

Canalizzazione Tipo A
(profondità di posa 0,60 + 1,00)

Quote in metri

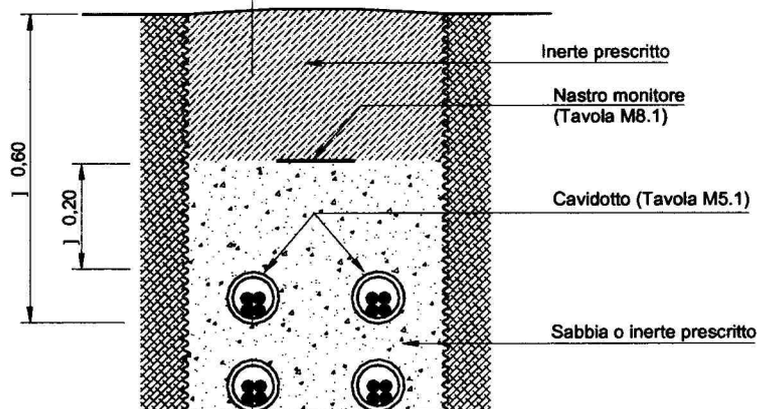


N.B.: le profondità di posa sopraindicate valgono anche per la posa in tubazione di n° 2 o 3 cavi BT affiancati.

Posa di n° 4 cavi BT su strada sterrata o terreno agricolo (Norme CEI 11-17)

Canalizzazione Tipo A
(profondità di posa 0,60 + 1,00)

Quote in metri



Armadietti stradali

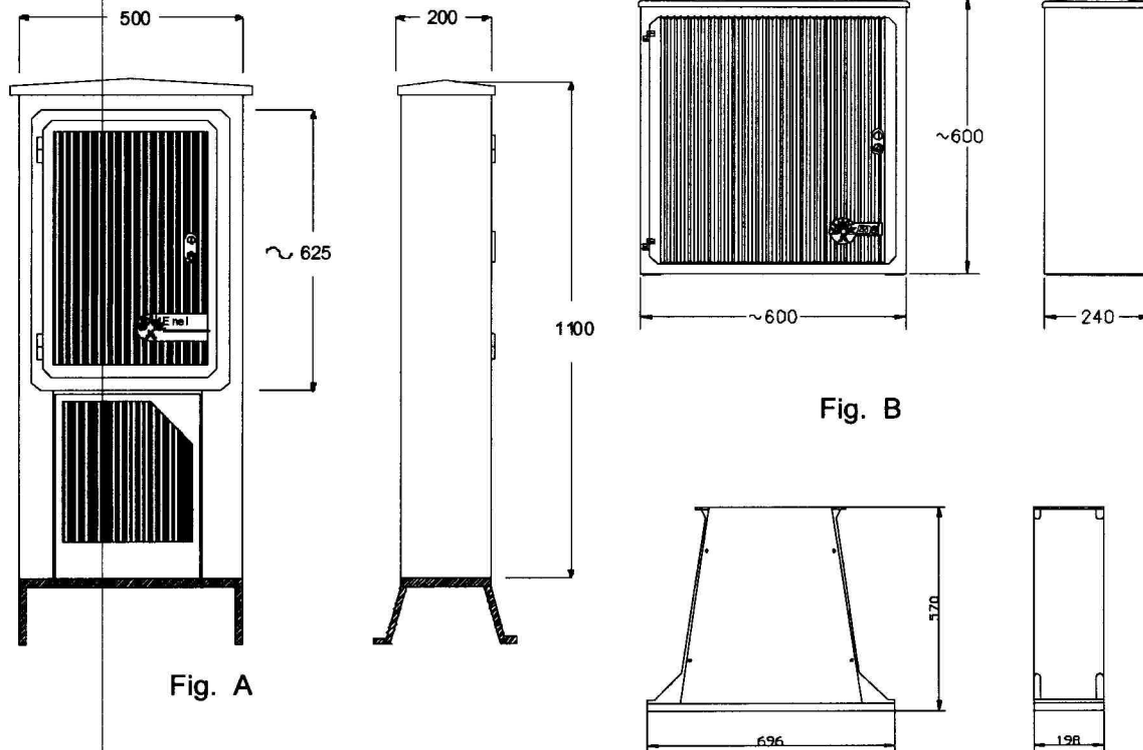


Fig. A

Fig. B

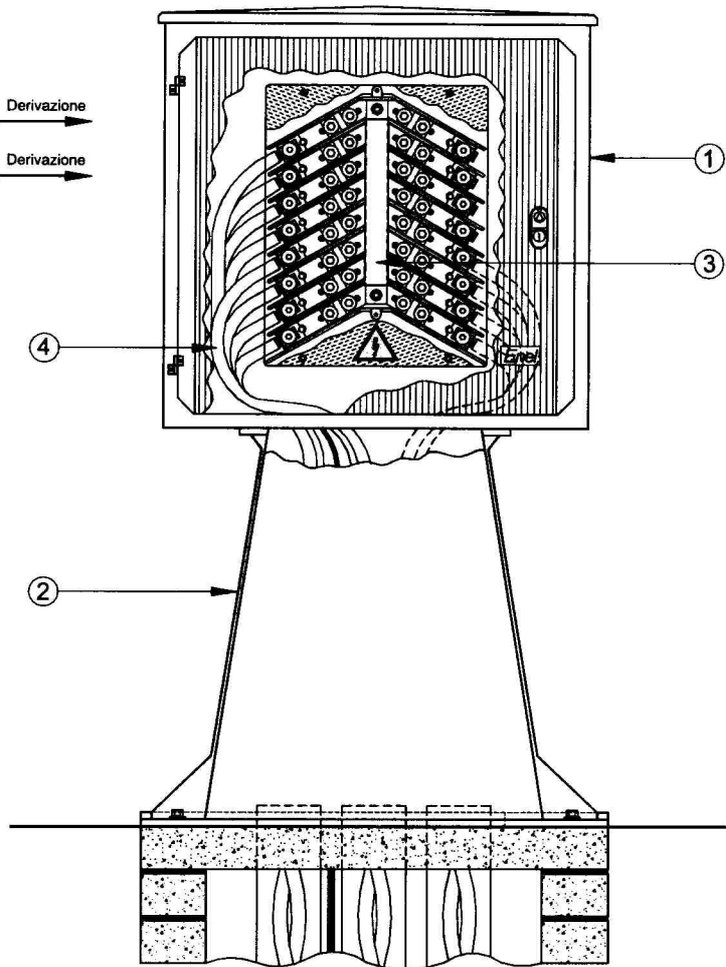
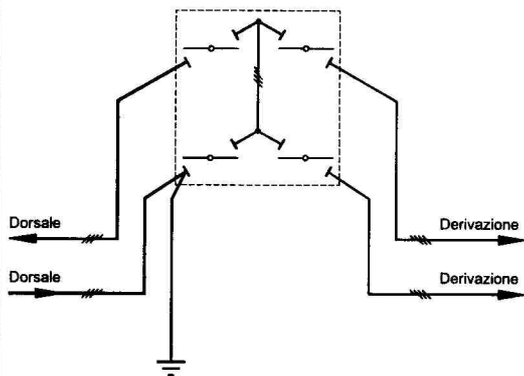
Fig. C

Fig.	Descrizione	Matricola	Tabella
A	Colonnino stradale in vetroresina per morsettiere di derivazione	28 82 00	DS 4522
B	Contenitore di resina sintetica da esterno	28 60 30	DS 4549
C	Basamento in resina sintetica per contenitore (fig. B)	28 60 41	DS 4548

Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo

Sezionamento in contenitore stradale su basamento

Schema elettrico

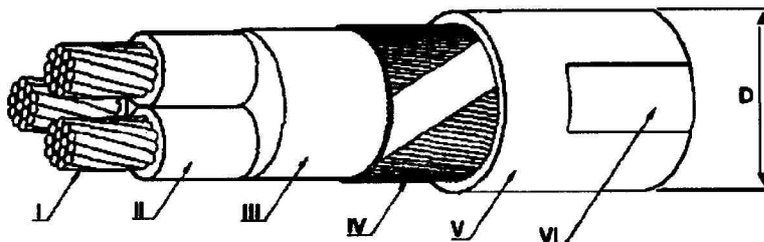


ELENCO MATERIALI

Rif.	Descrizione	Tavola
1	Contenitore in resina sintetica da esterno per nodi di rete BT (dimensioni 60 x 60 cm)	M7.2
2	Basamento per contenitore	M7.2
3	Morsettiera di sezionamento a 4 vie per cavi di rame sezione $\leq 95 \text{ mm}^2$ e di alluminio sezione $\leq 150 \text{ mm}^2$ (portata 318 A)	M6.1
4	Cavo quadripolare ad elica visibile con conduttori di rame sezione $\leq 95 \text{ mm}^2$ o di alluminio sezione $\leq 150 \text{ mm}^2$	M1.1

MATERIALI
CAVI BT**M1.2**

Ed. 1 Giugno 2003

Cavi quadripolari a neutro concentrico

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| I - Conduttore | IV - Conduttore di neutro concentrico |
| II - Isolante | V - Guaina di PVC |
| III - Guainetta penetrante | VI - Stampigliatura |

Cavo quadripolare in alluminio
con neutro concentrico

ARG7OCR - 0,6/1 kV (isolato con HEPR)

ARE4*OCR - 0,6/1 kV (isolato con XLPE)

Matricola	Numero dei conduttori per sez. nominale [n° x mm ²]	Diametro esterno del cavo D [mm]	Massa nominale [kg/km]	Tabella
33 05 56	3 x 95 + 35C	37,9 ÷ 42,4	2500	DC 4126
33 05 57	3 x 150 + 50C	46,6 ÷ 51,5	3650	
33 05 58	3 x 240 + 95C	58,7 ÷ 64,3	6000	

Cavo quadripolare in rame
con neutro concentrico

RG7OCR - 0,6/1 kV (isolato con HEPR)

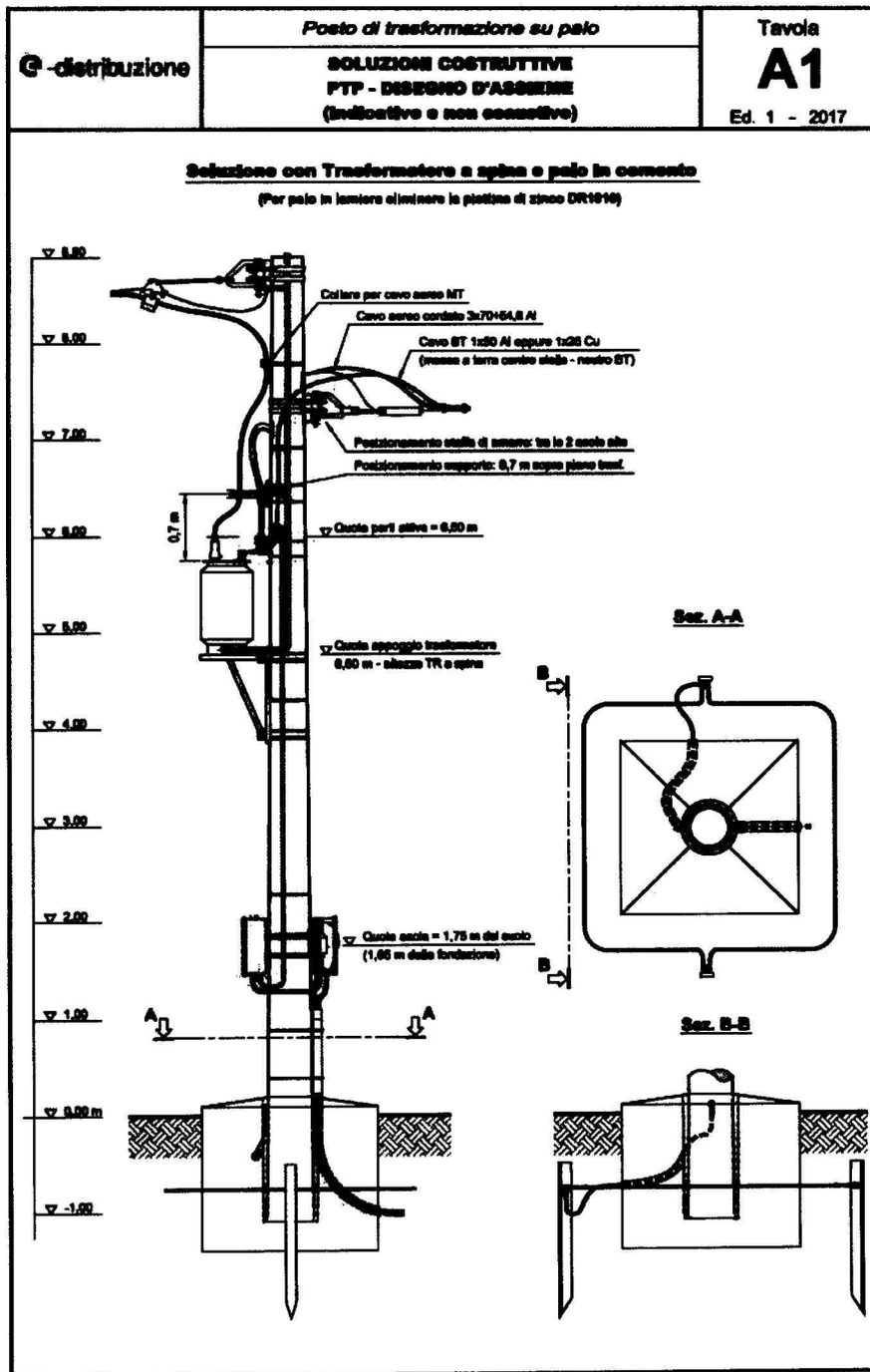
RE4*OCR - 0,6/1 kV (isolato con XLPE)

Matricola	Numero dei conduttori per sez. nominale [n° x mm ²]	Diametro esterno del cavo D [mm]	Massa nominale [kg/km]	Tabella
33 05 05	3 x 50 + 25C	30,2 ÷ 34,7	2350	DC 4122
33 05 06	3 x 95 + 50C	37,9 ÷ 42,4	4250	
33 05 07	3 x 150 + 95C	46,6 ÷ 51,5	6800	

Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo

11 ALLEGATI

TAVOLE DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE

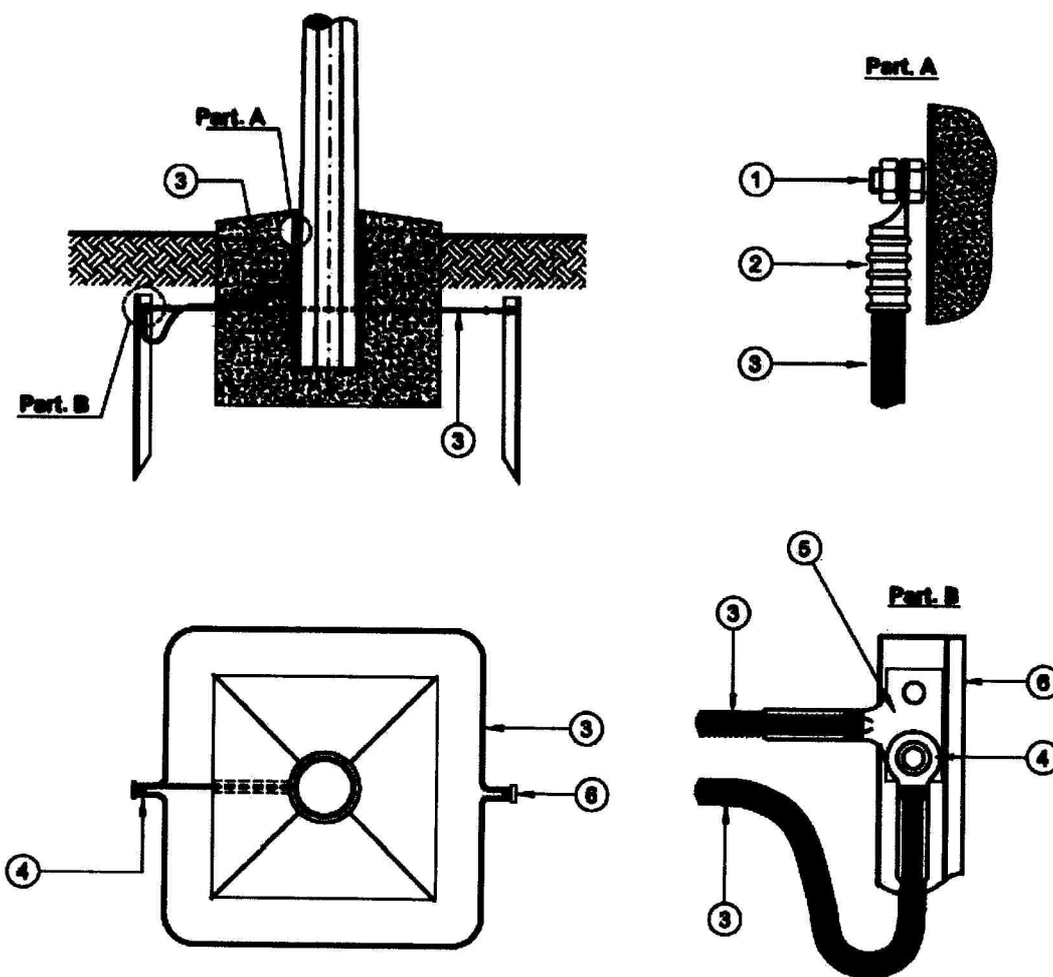


Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo

e-distribuzione	<i>Posto di trasformazione su palo</i>	Tavola
	SOLUZIONI COSTRUTTIVE COLLEGAMENTI DI MISSA A TERRA	C1.1 Ed. 1 - 2017

Dispensare ad anello per contenimento di potenziale per sostegni metallici con sezionatore e porta trasformatore anche in presenza di scaricatori

Sostegni con L.M.S. isolati in SF6

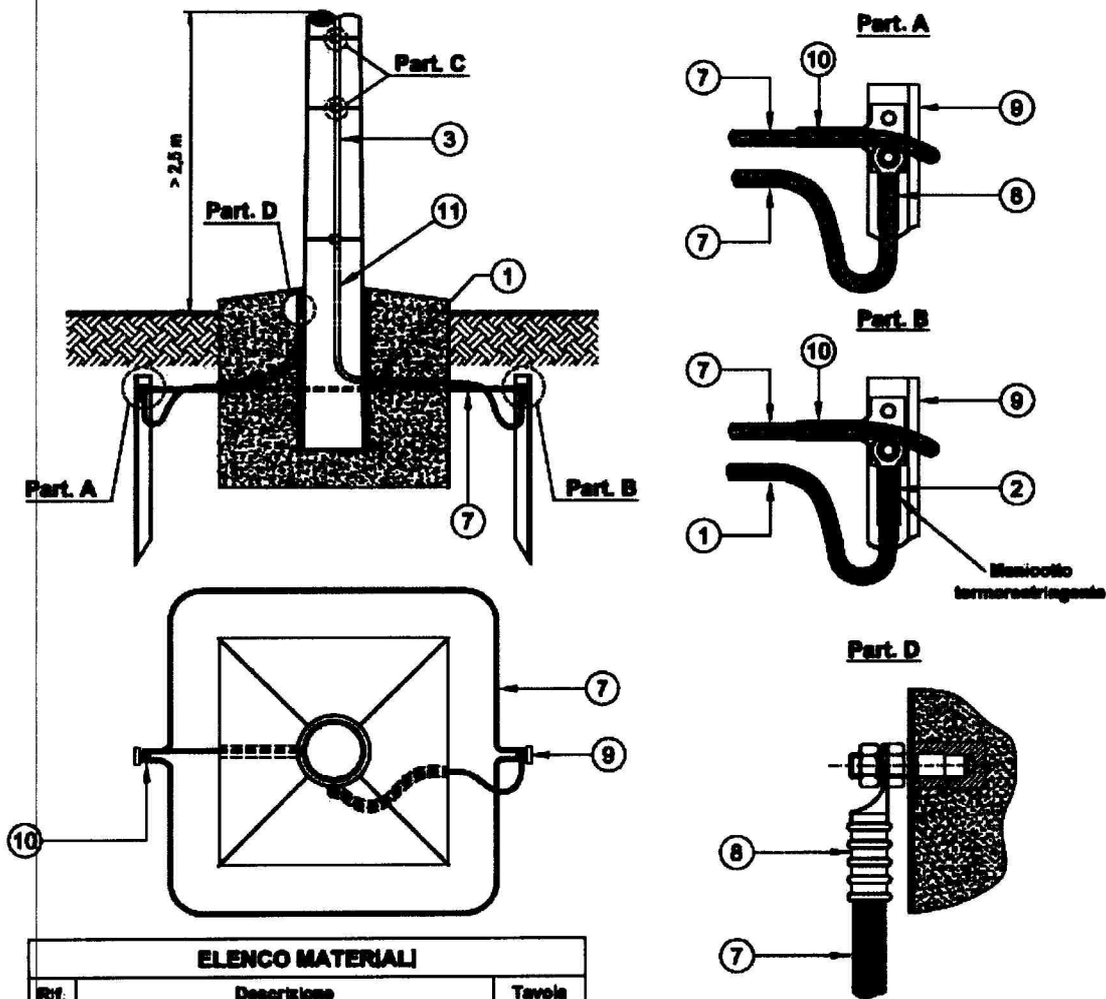


ELENCO MATERIALI

RM.	Descrizione	Tavola
1	Morsetto per collegamenti di terra dei pali delle linee aeree MT	DR1030
2	Capocorda a compressione per morsetto di terra	DR1025
3	Conduttore in corda di rame 35 mmq	DC8
4	Capocorda a compressione per conduttore in corda di rame 35 mmq	DR1025
5	Capocorda a compressione diritto con attacco piatto a due fori per paletto di terra	DR1020

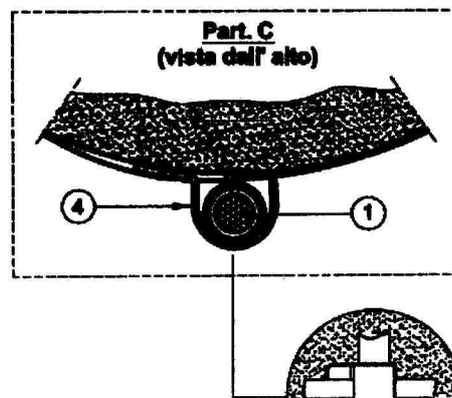
e-distribuzione	Posto di trasformazione su palo	Tavola
	SOLUZIONI COSTRUTTIVE COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA	
		C1.2 Ed. 1 - 2017

Dispersore ad anello per contenimento di potenziale per sottoposti metallici con sezionatore o porta trasformatore, in presenza di scaricatori per pali c.a.c.

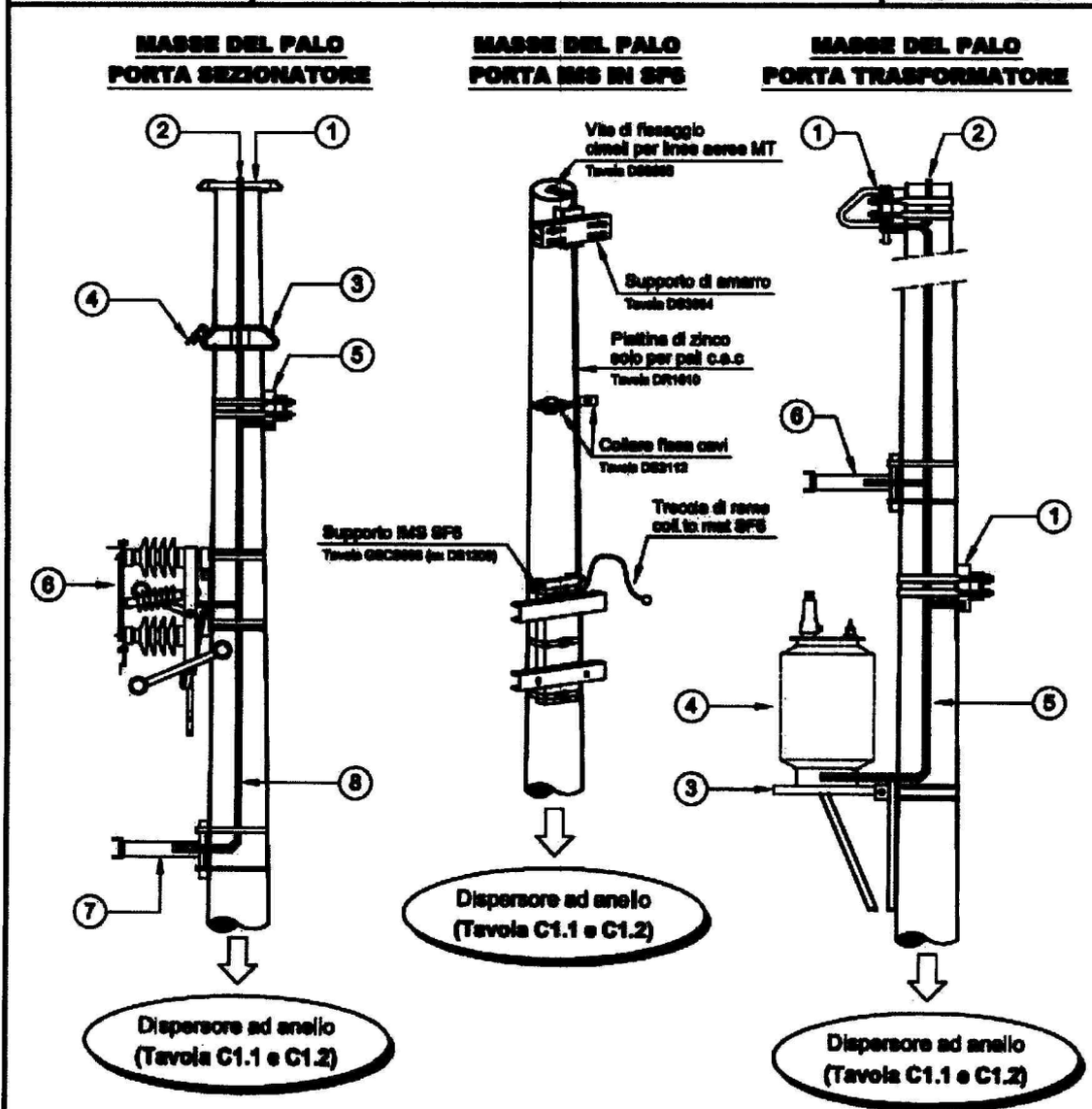


ELENCO MATERIALI

Ref.	Descrizione	Tavola
1	Cavo ARE4E-0,6/1 kV 1x50 mmq ⁽¹⁾ (ex DC4152)	GSC002
2	Capocorda a compressione per corde ARE4E-0,6/1 kV 1x50 mmq ⁽¹⁾	DM4431
3	Tubo isolante rigido in PVC Ø 32 mm ⁽¹⁾	D84235
4	Gambretta ad una sola ala per fissaggio cavi e tubi con nastro di acciaio inox ⁽¹⁾	D84244
5	Nastro di acciaio inox tipo 8,5 ⁽¹⁾	D83230
6	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 8,5 ⁽¹⁾	D83240
7	Conduttore in corda di rame 35 mmq	DC8
8	Capocorda a compressione per conduttore in corda di rame 35 mmq	DR1025
9	Paletto di terra	DR1015
10	Capocorda a compressione diritto con ...	DR1020



e-distribuzione	<i>Posto di trasformazione su palo</i>	Tavola
	DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE COLLEGAMENTI DI NESSA A TERRA E RELATIVI DISPERSORI	C1.3 Ed. 1 - 2017



ELENCO MATERIALI		
Rif.	Descrizione	Tavola
1	Cimello di acciaio per linee aeree MT	DS3090
2	Vite di fissaggio cimeli per linee aeree MT	DS3095
3	Traversa di acciaio per linee aeree MT	DS3080
4	Supporto per coll. morti	DMS180
5	Supporto di amarro per linee aeree MT in cavo cordato su fune portante	DS3064
6	Sezionatore tripolare simultaneo 24 kV 400 A per installazione verticale su palo	DY505
7	Supporto per scaricatori e terminali cavi unipolari MT	DS3068

ELENCO MATERIALI		
Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di amarro per linee aeree MT in cavo cordato su fune portante	DS3064
2	Vite di fissaggio cimeli per linee aeree MT	DS3095
3	Mensola di acciaio per appoggio trasformatore	DS3082
4	Trasformatore trifase MT/ST Plug-in	DT791 DT796
5	Piatina di zinco ⁽¹⁾	DR1010

Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo



ATLANTE - CERASI
STUDIO NOTARILE ASSOCIATO

PROCURA

Il sottoscritto Vincenzo RANIERI, nato a Bari (BA) il 18 marzo 1975, domiciliato per la carica ove appresso, nella sua qualità di Amministratore Delegato di:

= "e-distribuzione S.p.A." (già Enel Distribuzione S.p.A.) - di seguito anche la Società - società con unico socio e soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Enel S.p.A., con sede in Roma, via Ombrone n. 2, Capitale Sociale Euro 2.600.000.000,00 i.v., codice fiscale e iscrizione nel Registro Imprese di Roma n. 05779711000, REA n. 922436, avvalendosi dei poteri a lui conferiti con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 20 aprile 2018, mediante il presente atto costituisce e nomina

PROCURATORI

- Luigi ZUCCA, nato a San Sperate (CA), il 24/7/1963, codice fiscale ZCC LGU 63L24 I166I;
- Gianluigi TRENTO, nato a Molini Di Triora (IM), il 18/2/1962, codice fiscale TRN GLG 62B18 F290U;
- Riccardo GIANNI, nato a Bologna (BO), il 12/5/1967, codice fiscale GNN RCR 67E12 A944C;
- Francesco MICHELI, nato a Roma (RM), il 4/10/1967, codice fiscale MCH FNC 67R04 H501T;
- Nicola AMODIO, nato a Bari (BA), il 26/3/1971, codice fiscale MDA NCL 71C26 A662N;
- Carlo ARTUSO, nato a Catanzaro (CZ), il 16/8/1976, codice fiscale RTS CRL 76M16 C352G;

affinchè gli stessi, in qualità di Responsabili delle rispettive Unità organizzative "Autorizzazioni e Patrimonio Industriale" affidate nell'ambito dell'unità "Sviluppo Rete", in nome e per conto e in legale rappresentanza della Società, per il compimento degli atti di gestione, esercitino, disgiuntamente e a firma singola e con le limitazioni che seguono, i seguenti poteri:

- 1) rappresentare la Società nei confronti di pubbliche amministrazioni, enti e privati, sottoscrivere atti, documenti e corrispondenza di interesse della Società e svolgere o definire con l'Amministrazione dello Stato, delle Regioni, delle Province e dei Comuni ed ogni altra amministrazione pubblica o privata pratiche inerenti i compiti affidati, a contenuto non patrimoniale;
- 2) conferire incarichi, di carattere non continuativo, a professionisti esterni per attività strettamente necessarie all'espletamento delle funzioni di competenza e che richiedano conoscenze, requisiti o risorse non disponibili, in via ordinaria, in ambito aziendale, sino ad un importo unitario massimo di € 25.000,00 (venticinquemila/00);
- 3) stipulare contratti di acquisto, permuta, locazione attiva e passiva, comodato e concessione in uso a favore della Società, aventi ad oggetto terreni, ivi compresi i relativi diritti reali, di importo unitario non superiore a €

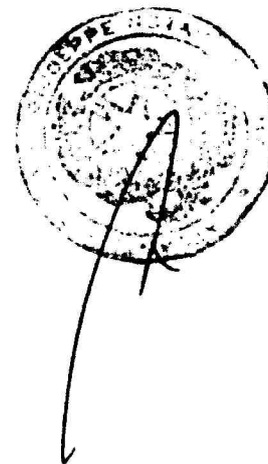
Rep. 58223
Racc. 29594
07/01/2019

Registrato a Roma 5

II - 9 GEN, 2019
N. 257

Serie 1/T

Esatti Euro 200,00



P.le di Porta Pia, 121
00198 Roma
Tel. 0644250157
Fax 0644250130
Email:
atlante.cerasi@notariato.it

- 80.000,00 (ottantamila/00);
- 4) stipulare contratti di vendita di terreni di importo unitario non superiore a € 25.000,00 (venticinquemila/00);
- 5) stipulare contratti di acquisto, permuta, locazione attiva e passiva, comodato e concessione in uso a favore della Società, aventi ad oggetto beni immobili ad uso industriale, ivi compresi i relativi diritti reali, di importo unitario non superiore a € 80.000,00 (ottantamila/00);
- 6) stipulare contratti di vendita di beni immobili ad uso industriale di importo unitario non superiore a € 25.000,00 (venticinquemila/00);
- 7) stipulare contratti di acquisto, leasing e nolo di beni mobili di importo unitario non superiore a € 25.000,00 (venticinquemila/00);
- 8) procedere a tutto quanto occorre per:
- concessioni e/o autorizzazioni alla derivazione di acque;
 - concessioni e/o autorizzazioni per la costruzione e l'esercizio di impianti di distribuzione di energia elettrica, teletrasmissione, teleoperazione, nonché autorizzazioni per la modifica di quelli esistenti;
 - concessioni e/o autorizzazioni per la costruzione, ampliamento, ristrutturazione e manutenzione di beni immobili;
 - decreti e provvedimenti tutti di espropriazione e di occupazione;
 - autorizzazione agli attraversamenti, con opere di qualsiasi genere, di beni pubblici e privati, corsi d'acqua, linee ferroviarie e telefoniche, autostrade e strade di ogni tipo, oleodotti, metanodotti, acquedotti, ecc.;
 - eseguire tutte le operazioni catastali relative agli immobili suddetti;
 - ogni altra pratica o atto con privati e pubbliche amministrazioni o enti attinenti quanto sopra;
- 9) stipulare convenzioni dirette alla costituzione o estinzione di servitù attive e passive ed esplicitare ogni attività finalizzata alla costituzione di servitù coattive, provvedendo altresì alla definizione di indennizzi e risarcimenti connessi alle predette servitù di importo unitario non superiore a € 100.000,00 (centomila/00);
- 10) svincolare, ritirare e spedire presso uffici pubblici e privati pacchi, plichi, lettere, raccomandate, assicurate, mandati e merci;
- 11) stipulare contratti di acquisto o permuta aventi ad oggetto impianti di connessione alla rete elettrica (comprensivi di linee elettriche e/o cabine e relativi terreni e/o fabbricati), realizzati dai richiedenti la connessione in base alla normativa dell'AEEG, di importo unitario non superiore a € 150.000,00 (centocinquantamila/00);
- 12) compiere qualsiasi altro atto attinente, strumentale, complementare, accessorio o analogo a quelli sopraindicati, con i limiti dei poteri di riferimento.

Il tutto con promessa di rato e valido.

La presente scrittura resterà depositata nei rogiti del Notaio che ne autentica la firma.

Roma, li 7/1/2019

F.to: Vincenzo RANIERI.

Repertorio N.58223

Raccolta N.29594

Roma, via Ombrone n. 2

sette gennaio duemiladiciannove

(7/1/2019)

Sottoscritto alle ore 11,32

Certifico io Dr. Nicola ATLANTE, Notaio in Roma iscritto al Collegio Notarile di Roma che il firmatario infraindicato - della cui identità personale, qualifica e poteri io Notaio sono certo - ha sottoscritto in mia presenza l'atto che precede, dalla lettura del quale sono stato dispensato da chi lo ha sottoscritto, da restare a richiesta del firmatario presso di me depositato, in calce ed a margine dell'altro foglio:

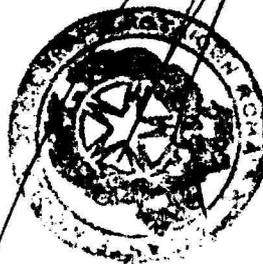
- Vincenzo RANIERI, nato a Bari (BA) il 18 marzo 1975, domiciliato per la carica in Roma, via Ombrone n. 2.

F.to: dr. Nicola ATLANTE, Notaio.

* * *

Io Notaio Nicola ATLANTE di Roma certifico che la presente copia è conforme all'originale firmato a norma di legge. Compresa la presente, consta di 3 pagine (su fogli da 2 pagine l'uno).

Roma li, - **9 GEN, 2019**



Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo

AMODIO
 NICOLA
 26 marzo 1971
 949 1 S A
 BARI BA
 Italiana
 MONOPOLI
 VIA GIACINTO ANTONELLI, 93
 CONIUGATO
 IMPIEGATO
 CONTRASSEGNI CALANTI
 1.73
 CASTANI
 CASTANI
 16
 0,26

Il Sindaco
 IL DELEGATO DAL SINDACO
 Ufficio Carte Id.
 Amministrative
 23 lug 2014
 € 5,16
 € 0,26

Data Scadenza 26/03/2025

AT 3938243



REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI
 MONOPOLI
 CARTA D'IDENTITA'
 N° AT 3938243
 DI
 AMODIO
 NICOLA

Urbanistica

Da: tecnico@pec <tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it>
Inviato: giovedì 29 ottobre 2020 09:03
A: urbanistica@comunecivitelladeltronto.it
Oggetto: I: POSTA CERTIFICATA: RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220
Allegati: RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruz... (4,89 MB); daticert.xml

Da: Per conto di: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 28 ottobre 2020 17:25
A: tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/44

Messaggio di posta certificata

Il giorno 28/10/2020 alle ore 16:25:02 (+0000) il messaggio "RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato per m. 475,00, posa di contenitore stradale C3M, per allaccio cliente finale Azienda Agricola Valle dei Sogni nel comune di Civitella D.T. (TE) Cod SGQ: LF0000143488489 rif. ProLav: D52G200149 "Richiesta pubblicazione avviso sul BURA - art.3 L.R. 83/88" #19300773-1409673#" è stato inviato da "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it" indirizzato a:

tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 314187C3.0035DB47.7006E8B0.22126F98.posta-certificata@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione.

Certified email message

On 28/10/2020 at 16:25:02 (+0000) the message "RIFERIMENTO: AUT_2206648 (da citare nell'oggetto della risposta) Costruzione nuovo tratto di linea MT 20 KV per m. 16,00, nuovo posto di trasformazione su palo (PTP) D5202703894 denominato "Piana Dischia" nuovo tratto di linea BT 220/440 in cavo interrato per m. 475,00, posa di contenitore stradale C3M, per allaccio cliente finale Azienda Agricola Valle dei Sogni nel comune di Civitella D.T. (TE) Cod SGQ: LF0000143488489 rif. ProLav: D52G200149 "Richiesta pubblicazione avviso sul BURA - art.3 L.R. 83/88" #19300773-1409673#" was sent by "e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it" and addressed to:

tecnico@pec.comunecivitteladeltronto.it

The original message is attached.

Message ID: [314187C3.0035DB47.7006E8B0.22126F98.posta-certificata@legalmail.it](#)

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission

Comune di Civitella del Tronto Prot. N.0010154 del 30-10-2020 arrivo