



9-Nov-2020 12:18:47
Prot. n. T152695/2020

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

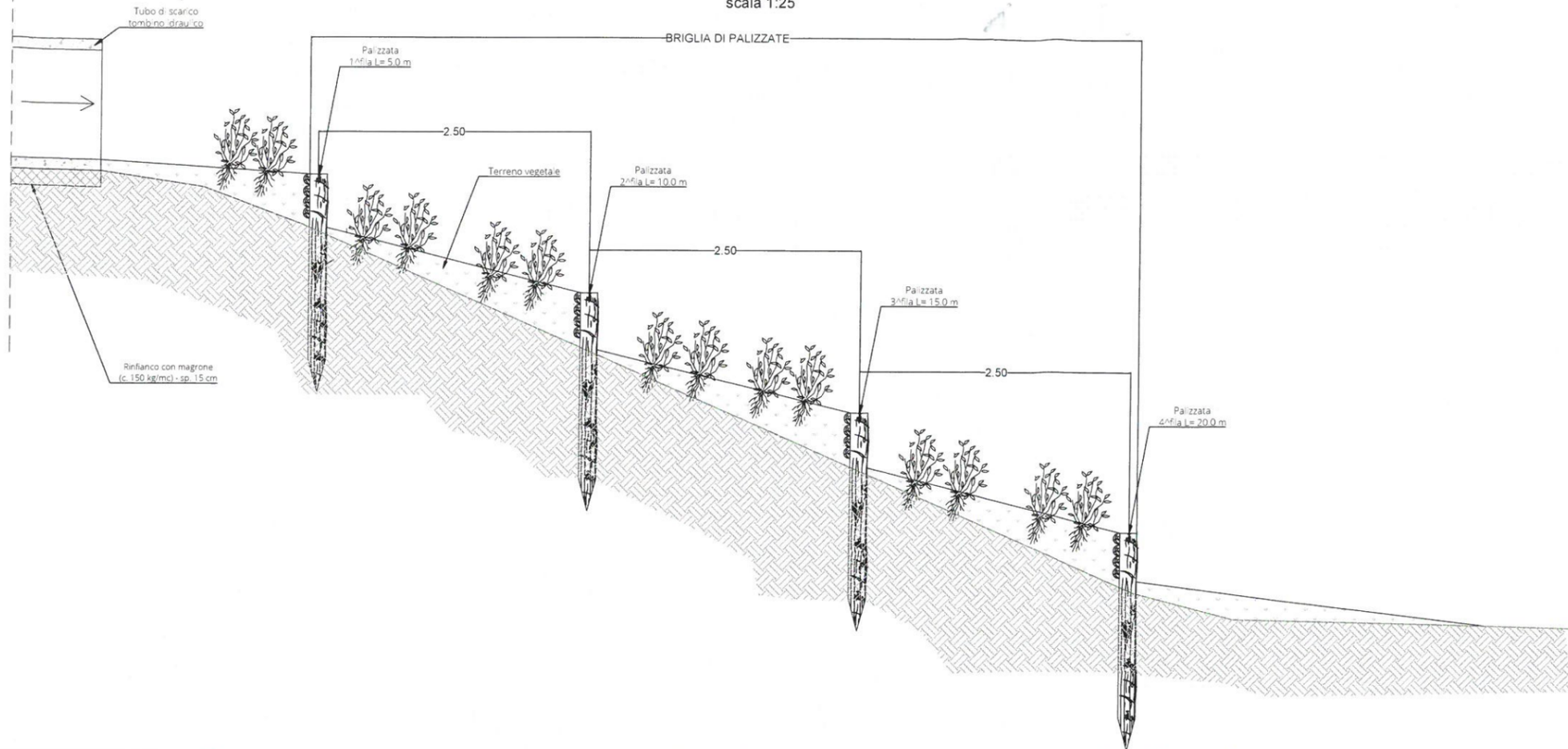
N=21100

E=59600

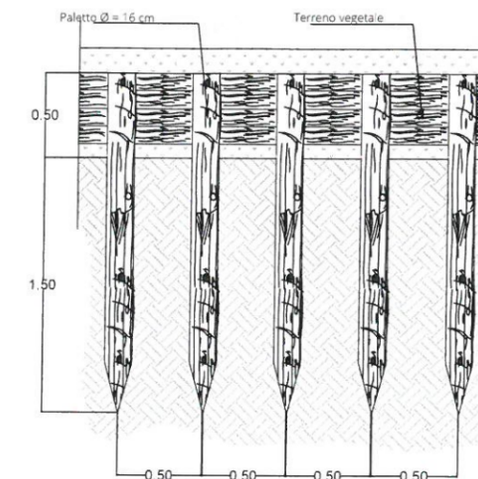
Comune: CASTIGNANO
Foglio: 40

I Particella: 428

SEZIONE TIPO PALIZZATA
scala 1:25

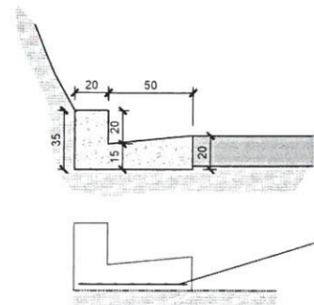


PARTICOLARE PALIZZATA
scala 1:20



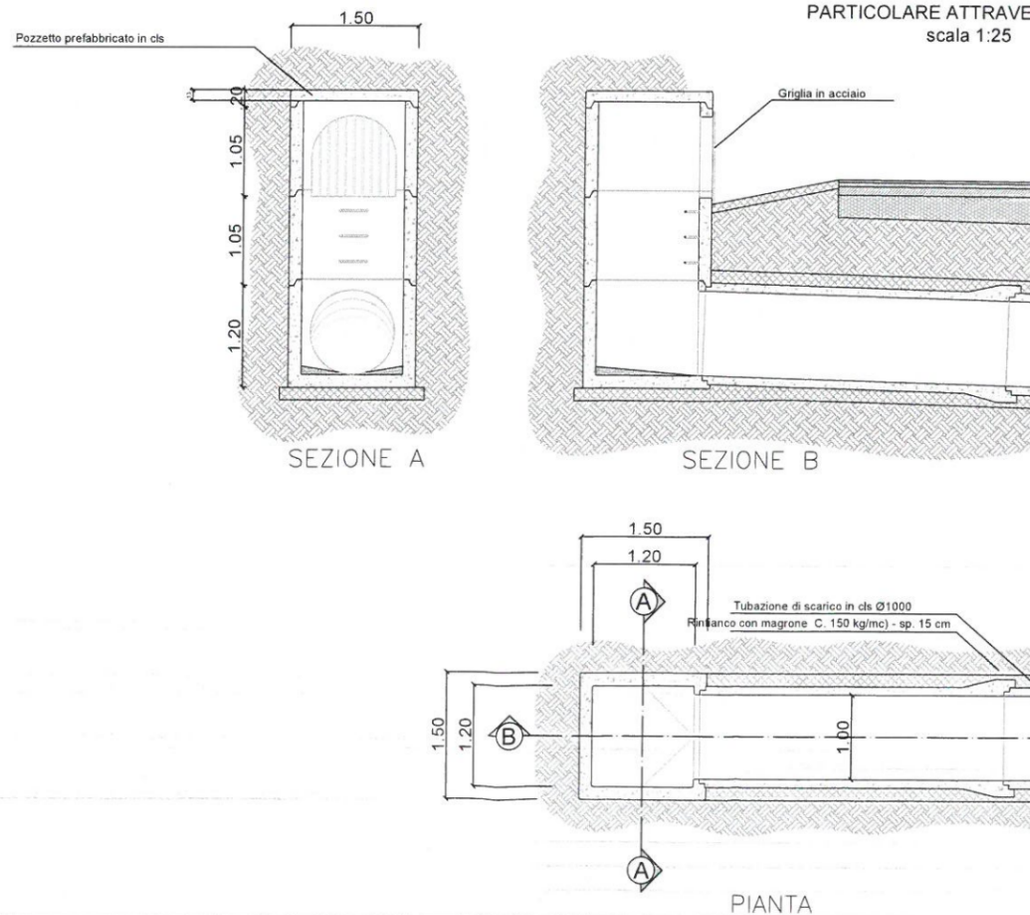
PARTICOLARE ZANELLA LATERALE IN C.A.
scala 1:20

MATERIALI	
CLS CUNETTA	C20/25
ACCIAIO DA C.A. NORMALE	B450C
copriferro	3 cm



rete elettrosaldata Ø8 10x10

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTI
scala 1:25



anas
GRUPPO IRI ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)

ex OCDPC 408 del 15 novembre 2016 - art.4
Disposizioni per la messa in sicurezza ed il ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate dagli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal 24 agosto 2016

S.P.73 -Lavori di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 0+000 al km 15+100

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI: Dott. Ing. Marco Mancino Ordine Ingegneri di Roma n. 16936	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Angelo Maci Ordine Geologi della Puglia n. 535	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Corrado De Leonardis	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Geol. Sergio Stanzani Radolfi	
PROTOCOLLO	DATA

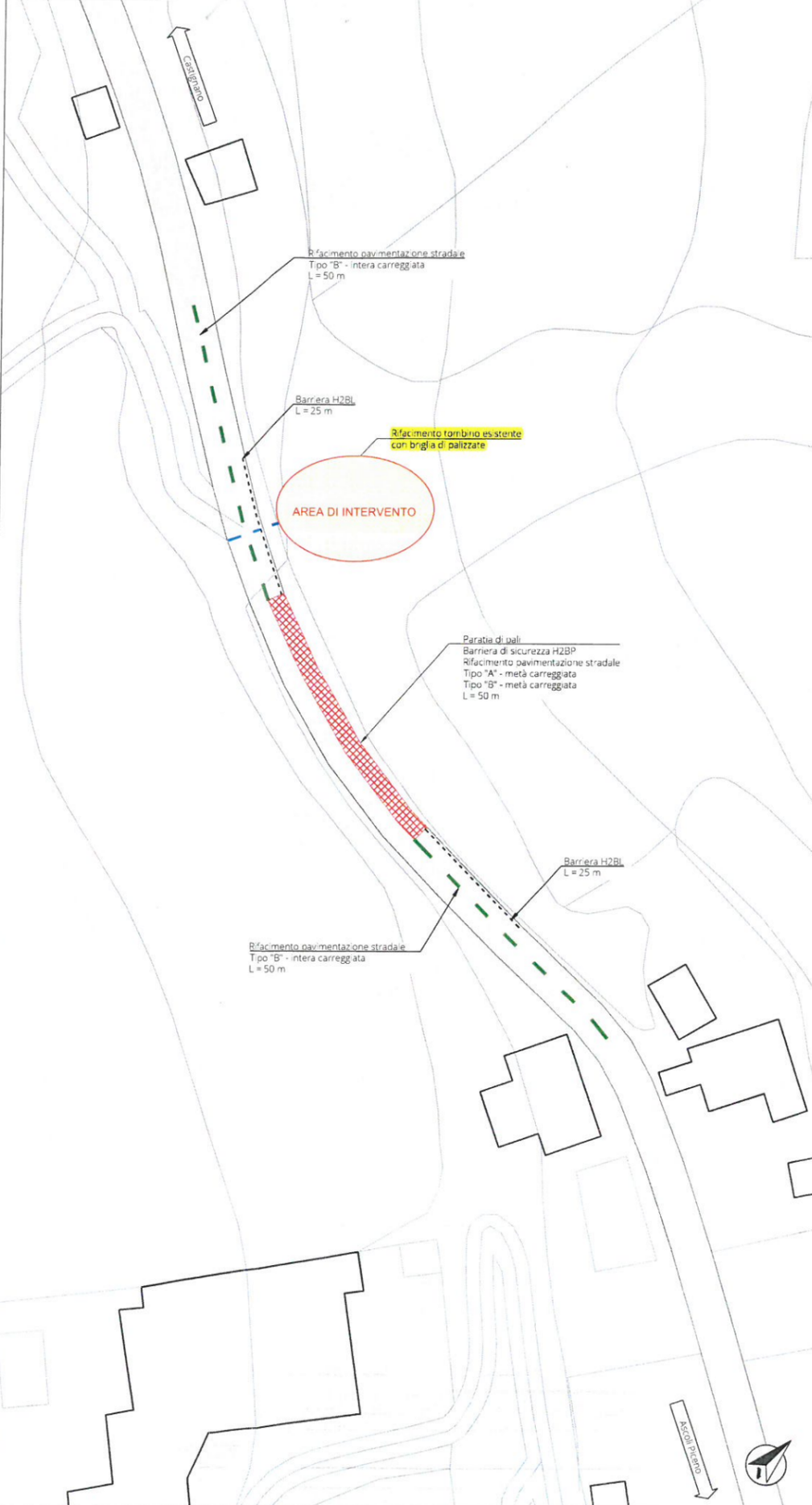
IDROLOGIA, IDRAULICA
Particolari costruttivi
Tombini idraulici, zanelle e briglie di palizzate

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	T000001DRDC018 - Particolari costruttivi - Tombini...		
P2AP34 E 1801	CODICE ELAB. T0010001DRDC01	B	-
B	REVISIONE PER APPALTO	Dicembre 2019	
A	EMISSIONE	marzo 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

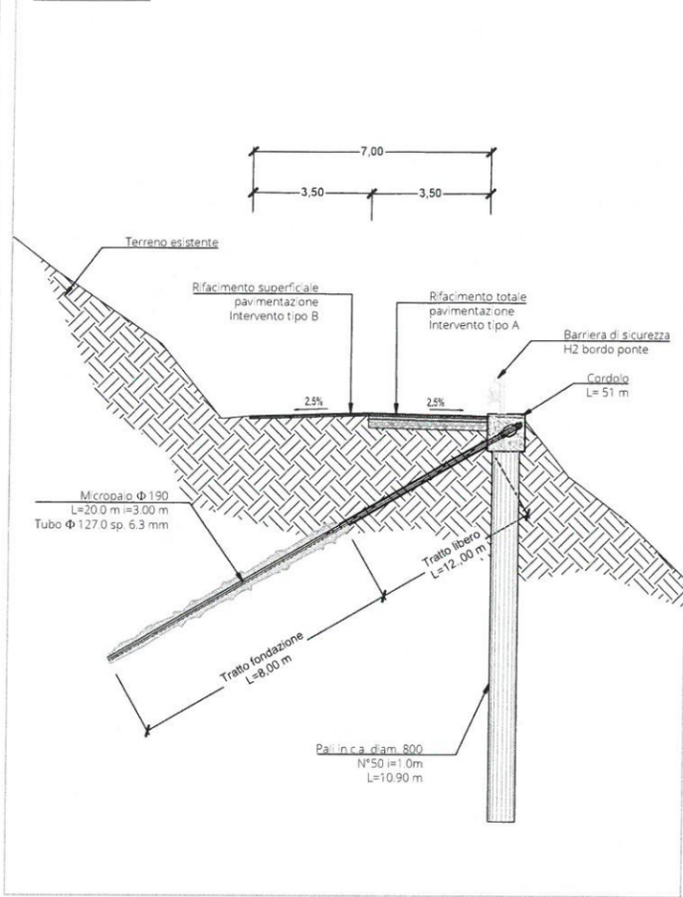
Ortofoto
scala 1 : 500



Planimetria su C.T.R.
scala 1 : 500



Sezione tipo
scala 1 : 100



 SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)			
ex OCDPC 408 del 15 novembre 2016 - art.4 Disposizioni per la messa in sicurezza ed il ripristino della viabilità delle infrastrutture stradali interessate dagli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal 24 agosto 2016			
S.P.73 -Lavori di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 0+000 al km 15+100			
PROGETTO ESECUTIVO			
PROGETTISTI: Dott. Ing. Marco Mancini Ordine Ingegneri di Roma n. 16936	GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
IL GEOLOGO Dott. Geol. Angelo Macchi Ordine Geologi della Puglia n. 535			
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Corrado De Leonardi			
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Geol. Sergio Stovani Riboldi			
PROTOCOLLO	DATA		
INQUADRAMENTO GENERALE Planimetria e sezione tipo Intervento 6			
CODICE PROGETTO PROGETTO LV. PROG. N. PROG. P2AP34 E 1801	NOME FILE TOEGOOGENDIO6-Planimetria e sezione - Intervento 6 CODICE ELAB. TOEGOOGENDIO6	REVISIONE B	SCALA varie
B	REVISIONE PER APPALTO	Dicembre 2019	
A	EMISSIONE	Marzo 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO