

COMUNE DI CASTEL DI LAMA

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

OGGETTO

Realizzazione di un impianto elevatore automatico per il superamento delle barriere architettoniche (L. 13/89 - D.M. 236/89).
Installazione in corte comune esterna al fabbricato di civile abitazione sito in Via Tevere n. 13/15

PROPRIETARI

CONDOMINIO "VIA TEVERE 13/15"
VIA TEVERE N. 13/15
CASTEL DI LAMA (AP)
AMM. P.T. GIOVANNI ROSATI

PROGETTISTA

ING. RICCARDO PERONI



IMPRESA ESECUTRICE

FARO EDILIZIA SAS
CENTRO METALLURGICO SNC

DIRETTORE DEI LAVORI

ING. RICCARDO PERONI



ELABORATO

PROGETTO ARCHITETTONICO
STATO DI FATTO

RELAZIONE TECNICA

RIFERIMENTI CATASTALI

Foglio 13, P.IIa 467

DATA: gennaio 2020

AGG.:

AGG.:

TAVOLA

PA2

Ing. RICCARDO PERONI - Frazione Monticelli n. 147 - 63100 Ascoli Piceno (AP)
tel. 0736.343813 - cell. 333.8077484 - mail rperoni.ap@gmail.com - pec riccardo.peroni2@ingpec.eu

RELAZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO

Il condominio "Via Tevere 13/15", nella persona dell'Amministratore P.T. Giovanni Rosati, ha deliberato l'installazione di un impianto elevatore automatico per permettere il superamento delle barriere architettoniche da parte di persone con disabilità motoria.

Il sottoscritto Ing. Riccardo Peroni, con studio ad Ascoli Piceno in Via Frazione Monticelli n. 147, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al n. 1985, in qualità di tecnico incaricato, redige la seguente relazione per la Segnalazione Certificata di Inizio Attività relativa al Foglio 13 Part. 467 in Via Tevere 13/15 nel Comune di Castel di Lama (AP).



Localizzazione dell'intervento

L'intervento consisterà nell'installazione di un impianto elevatore nella corte esterna condominiale posizionata sul lato nord-est dell'edificio.

Le lavorazioni che verranno svolte, nello specifico, sono le seguenti:

- Asportazione terreno per ospitare la fondazione della struttura;
- Realizzazione platea di fondazione e pareti di contenimento in c.a.;
- Taglio delle ringhiere balconi del primo e secondo piano per permettere lo sbarco dei passeggeri;
- Realizzazione di struttura metallica prefabbricata portante, rivestita in pannelli sandwich, fungente da vano corsa per l'impianto elevatore;
- Taglio di una porzione del muro e della ringhiera che delimitano la proprietà, per consentire l'accesso all'impianto dal piano stradale;
- Realizzazione di passerella di collegamento tra il marciapiede e la porta al piano terra dell'impianto elevatore.

Tutti gli interventi sono meglio descritti nell'elaborato grafico e nella documentazione allegati.

Ascoli Piceno, 14/01/2020

Il Tecnico

