

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA DI 5999 kW

UBICATO NEL COMUNE DI MANDURIA (TA) IN LOCALITA' MASSERIA GIANNANGELO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo documento	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	217559282	15	01	01	MANDURIA 2	LUGLIO 2021

PROGETTO DEFINITIVO



Project - Commissioning - Consulting  
Municipiul Bucuresti Sector 1  
Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88  
RO41889165

MANDURIA  
Fog. 66 Part.: Varie

CP "RUGGIANELLO"  
DP00-1-380245

ELABORATO  
**6.13-PDCR**

SCALA

OPERE DI RETE  
PARTICOLARE VIABILITA' DI ACCESSO ALLA CABINA DI CONSEGNA

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/2021	Progetto Definitivo	F. Termine	F. Termine	R. Termine

Progettazione:  
**Te. Co. S.r.l.**  
Sede Legale: Via Felice Cavallotti n. 1  
76014 Spinazzola (BT)  
P.iva : 03710650726 REA : 272156

Tecnici:  
P.Ind. Felice Termine  
P.Ind. Raffaele Termine  
D.T. Iscritto al n. 1014 dell'Albo dei  
Periti Ind.li e Laureati della Provincia  
di Bari e BAT



Te.Co. S.r.l.  
76014 Spinazzola (BT)  
P.IVA 03710650726

GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

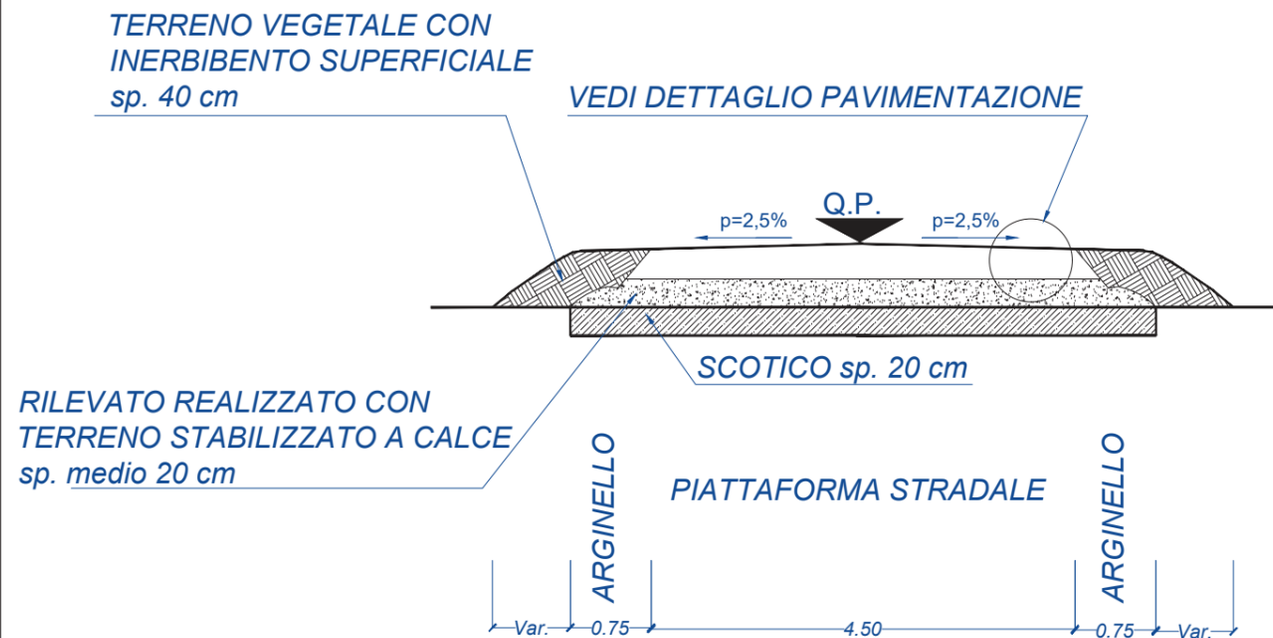
RICHIEDENTE:  
**MANDURIA S.r.l.**  
Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
39100 Bolzano  
Provincia di Bolzano  
P.IVA 03070950211  
ITALY

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

SEZIONE TIPO STRADA DI ACCESSO CAMPO FOTOVOLTAICO

Scala 1:50



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE

Scala 1:10

