

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
 Progetto per la realizzazione di un impianto agro-voltaico per la produzione di energia elettrica con potenza in immissione di 9.900 kW, ubicato in loc. SP147 incrocio SP276, snc, nel Comune di Carpignano S. (LE)

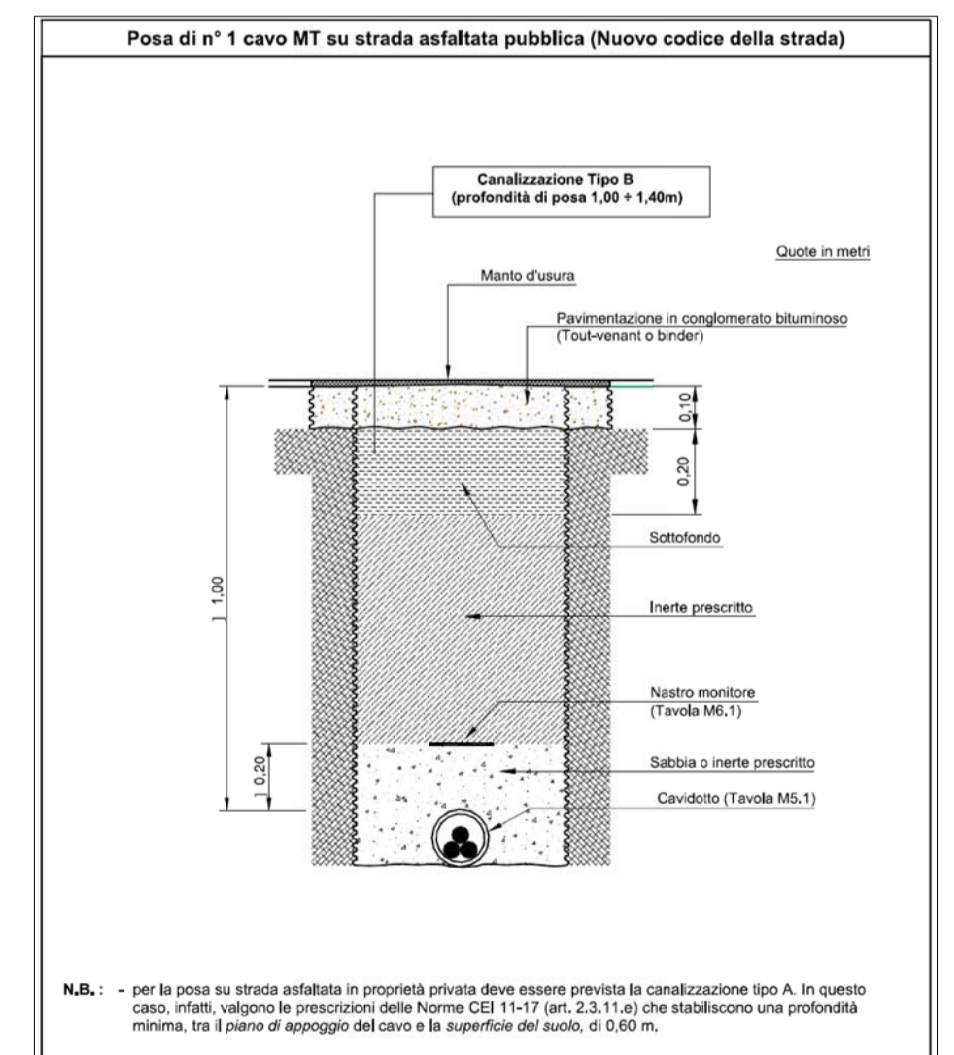
COMUNE DI CARPIGNANO SALENTINO (LE)
 Codice di rintracciabilità: 295403830 (T0738605)

PROGETTO DEFINITIVO
PERCORSO CAVIDOTTO
ELABORATO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	
PD	295403830	C.13	1	1	1	MAGGIO 2022	
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/05/2022	ELABORATI BENESTARE E-DISTRIBUZIONE			AD	EC	GP

PROGETTAZIONE:
NUOVA TUTELA srl
 Via Ernesto Simini, 36 - 73100 - Lecce (LE)
 Mail: amministrazione.nuovautela@gmail.com

IL PROGETTISTA:
ing. Eugenio CASCELLI
 Ord. Ing. Procc. Batt. n. 6710
 Via Andriese, 21 - 73100 - Bari
 Tel/Fax: 080 3213649 - Cell: 338 2661982
 e.cascelli@energyspa.it



N.B.: - per la posa su strada asfaltata in proprietà privata deve essere prevista la canalizzazione tipo A. In questo caso, infatti, valgono le prescrizioni delle Norme CEI 11-17 (pt. 2.3.11) che stabiliscono una profondità minima, tra il piano di appoggio del cavo e la superficie del suolo, di 0,60 m.

GESTORE RETE ELETTRICA
E-DISTRIBUZIONE S.p.a
 INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA
 AREA ADRIATICA

RICHIEDENTE
URBA - I 130115 srl
 Via G. Galilei, 2 - 20123 Milano (MI)
 PEC: urba130115@legalmail.it