

Legenda:

- Cavidotto interrato MT di rete
- Cabina E-Distribuzione
- Cabina Utente
- Area Impianto FV
- Strada di accesso e piazzale cabina di consegna
- Cabina secondaria E-Distribuzione Esistente
- Limite Catastale

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE MT
 DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE
 UBICATO NEL COMUNE DI VENTICANO (AV)
 Località "Via Castel Del Lago"
 Codice Pratica 437349363
 Potenza 2240 kW

PROGETTO DEFINITIVO
 DOCUMENTAZIONE GENERALE
 IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
 PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO DI RETE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	437349363	01	04	01	01	TEC25_FVAV02_PD_04	AGOSTO 2025	-
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGO 25	Emissione per benestare E-Distribuzione				VP	VP	VP

PROGETTAZIONE:
T.ECO.SOLAR S.r.l.
 Sede legale
 Via Marsilio Malpighi 10
 00161 Roma (RM)
 Sede operativa
 Viale Antonio Mellusi 81C
 82100 Benevento (BN)
 P.IVA 05474991212

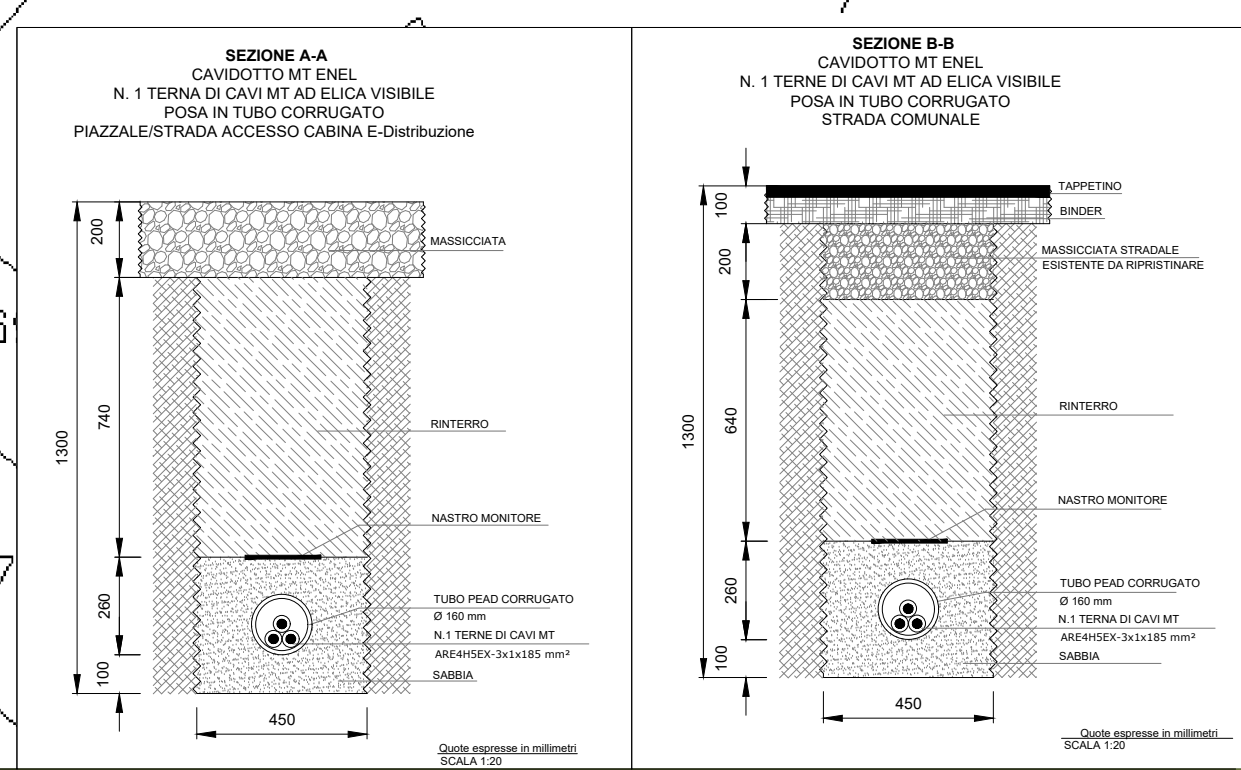


TABELLA CAVIDOTTO MT IMPIANTO DI RETE							
TRATTO	TIPO DI PERCORSO	TIPOLOGIA DI CAVO INTERRATO	LUNGEZZA TRATTO (m)	LUNGEZZA CAVO (m)	SEZIONE TIPO CAVIDOTTO	LIVELLO DI TENSIONE	NOTE
1-2	Percorso strada accesso cabina E-Distribuzione	AREHSEX (3x1x185)mm ² U.E.DC4385 in alternativa ARPPISEX (3x1x185) mm ² U.E.DC4385	5	10	A-A'	MT 20 kV	Impianto di rete
2-3	Percorso strada accesso cabina E-Distribuzione	AREHSEX (3x1x185)mm ² U.E.DC4385 in alternativa ARPPISEX (3x1x185) mm ² U.E.DC4385	240	240	B-B'	MT 20 kV	Impianto di rete

GESTORE RETE ELETTRICA 	RICHIEDENTE T.ECO.SOLAR S.r.l. Via Marcello Malpighi, N.10 Roma (RM) P.IVA 05474991212