

PLANIMETRIA
Scala 1:2.000

FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) DI
MONTEMILONE DELLA RTN A 380/150KV DA INSERIRE IN
ENTRAESCE SULLA LINEA 380 KV "MELFI 380-GENZANO"

Perillo Soprano

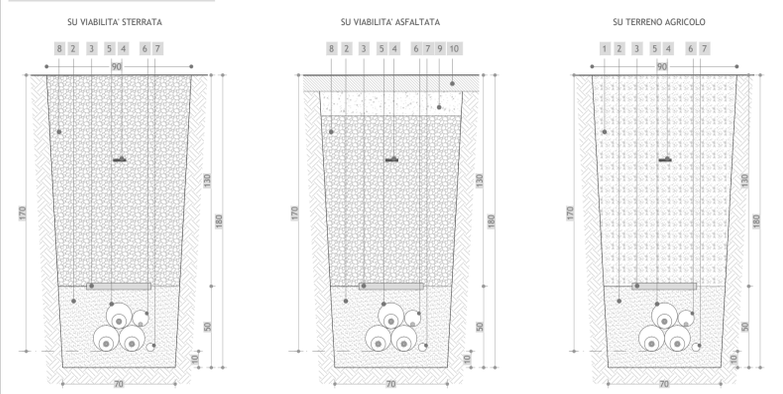
S.P. n. 7

S.S. n. 655

LEGENDA

- Nuova viabilità
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confine comunale

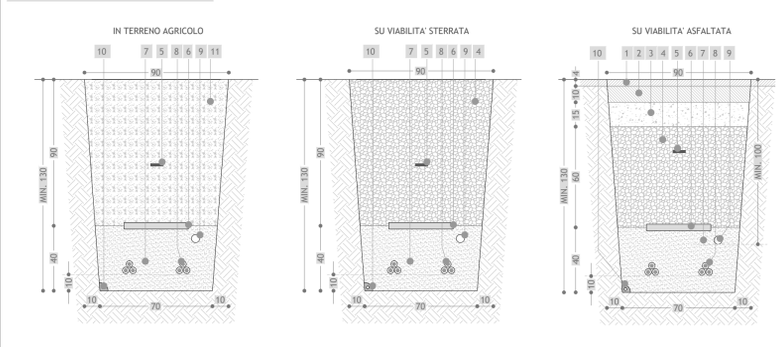
DETTAGLI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTI AT
Scala: 1:20



LEGENDA

- ① Terreno proveniente dagli scavi di scoticio iniziale opportunamente vagliato
- ② Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
- ③ Piastra di protezione in c/s
- ④ Nastro segnalatore in PVC
- ⑤ Cavidotto Ø 160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
- ⑥ Cavidotto Ø 100 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
- ⑦ Cavidotto Ø 50 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
- ⑧ Riempimento in misto granulare vagliato
- ⑨ Misto cementato, sp. 15 cm
- ⑩ Binder in conglomerato bituminoso costipato e rullato meccanicamente, sp. 10 cm

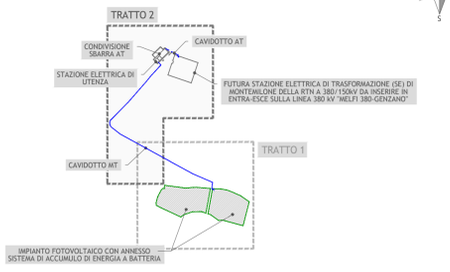
DETTAGLI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTI MT
Scala: 1:20



LEGENDA

- ① Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm eseguito "a tassello" previa fresatura meccanica.
- ② Binder in conglomerato bituminoso costipato e rullato meccanicamente, sp. 10 cm
- ③ Misto cementato, sp. 15 cm
- ④ Riempimento in misto granulare vagliato
- ⑤ Nastro segnalatore in PVC
- ⑥ Piastra di protezione in PVC
- ⑦ Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
- ⑧ Cavi elettrici tipo Airbag Cavidotto Ø50 per fibra ottica
- ⑨ Cavi elettrici tipo Airbag Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- ⑩ Conduttore di terra

INQUADRAMENTO



**Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Venosa
Comune di Montemilone**

Impianto FV "VENOSA"
Potenza DC di impianto 19,991 MWp - potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO - TRATTO 2

Scala 1:20 1:2.000	Formato Stampa A1+ Foglio 1 di 1	Numero documento Commessa 2 2 3 6 0 4	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0 1 9 2	Rev. 0 0
---------------------------------	--	--	------------------	-----------------------	-------------------------------	--------------------

Comittente

SINERGIA GP22
SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, S. GI. SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.a.20.2.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo, 202 - 80138 - 80138 NAPOLI (NA)
Tel. +39 0823 897373
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
AUTORIZZATO IN INGEGNERIA PER PROGETTAZIONE

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CON N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.