

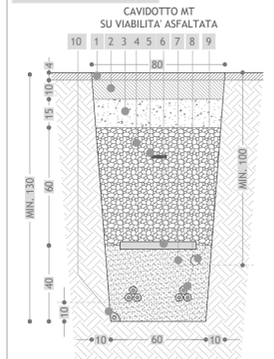


PLANIMETRIA TRATTO 2
Scala: 5000

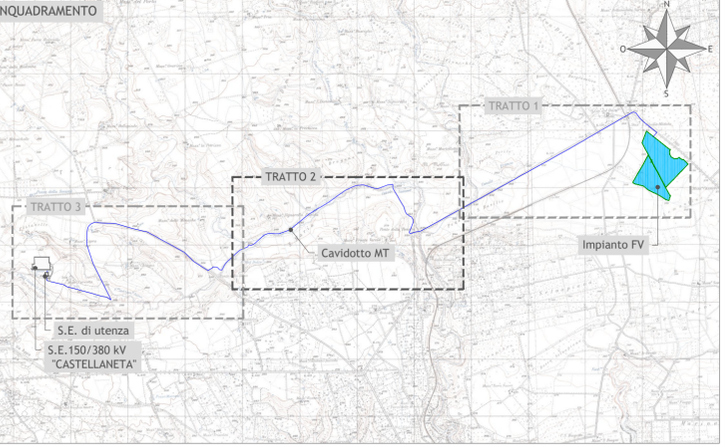
LEGENDA

- Cavidotto MT

DETTAGLI COSTRUTTIVI
Scala: 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 ruolato meccanicamente, sp. 10 cm
 - ③ Misto cementato, sp. 15 cm
 - ④ Riempimento in misto granulare vagliato
 - ⑤ Nastro segnatore in PVC
 - ⑥ Plastra di protezione in PVC
 - ⑦ Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
 - ⑧ Cavi elettrici tipo Airbus Cavidotto 050 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
 - ⑨ Conduttore di terra



Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola

Impianto FV "Mottola"

Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_09
Planimetria e dettagli costruttivi cavidotto MT su Ortofoto - TRATTO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
	1:5000	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 203606	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0146

SINERGIA GP4
SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp4@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
UNIVERSITÀ POLITECNICA DI NAPOLI

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.09.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	17.12.2020	NOTA REGIONE PUGLIA Prot. ADO 159/01/12/2020 n° 8571	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO