

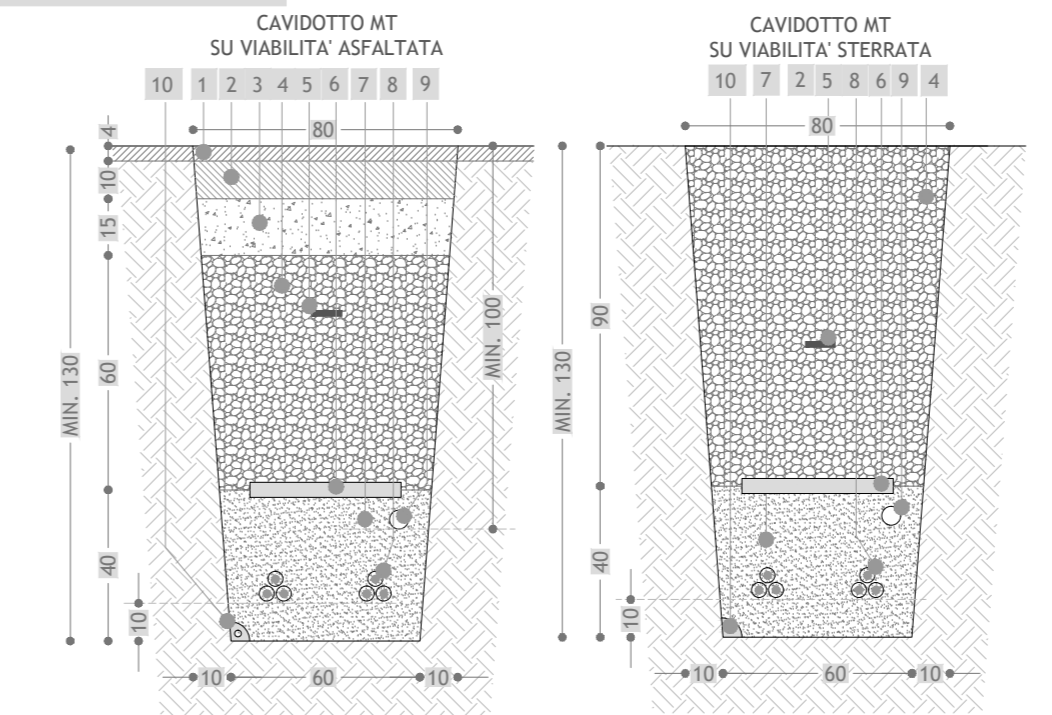
PLANIMETRIA TRATTO 3
Scala: 5000

Stazione elettrica 150/380 kV
"CASTELLANETA"

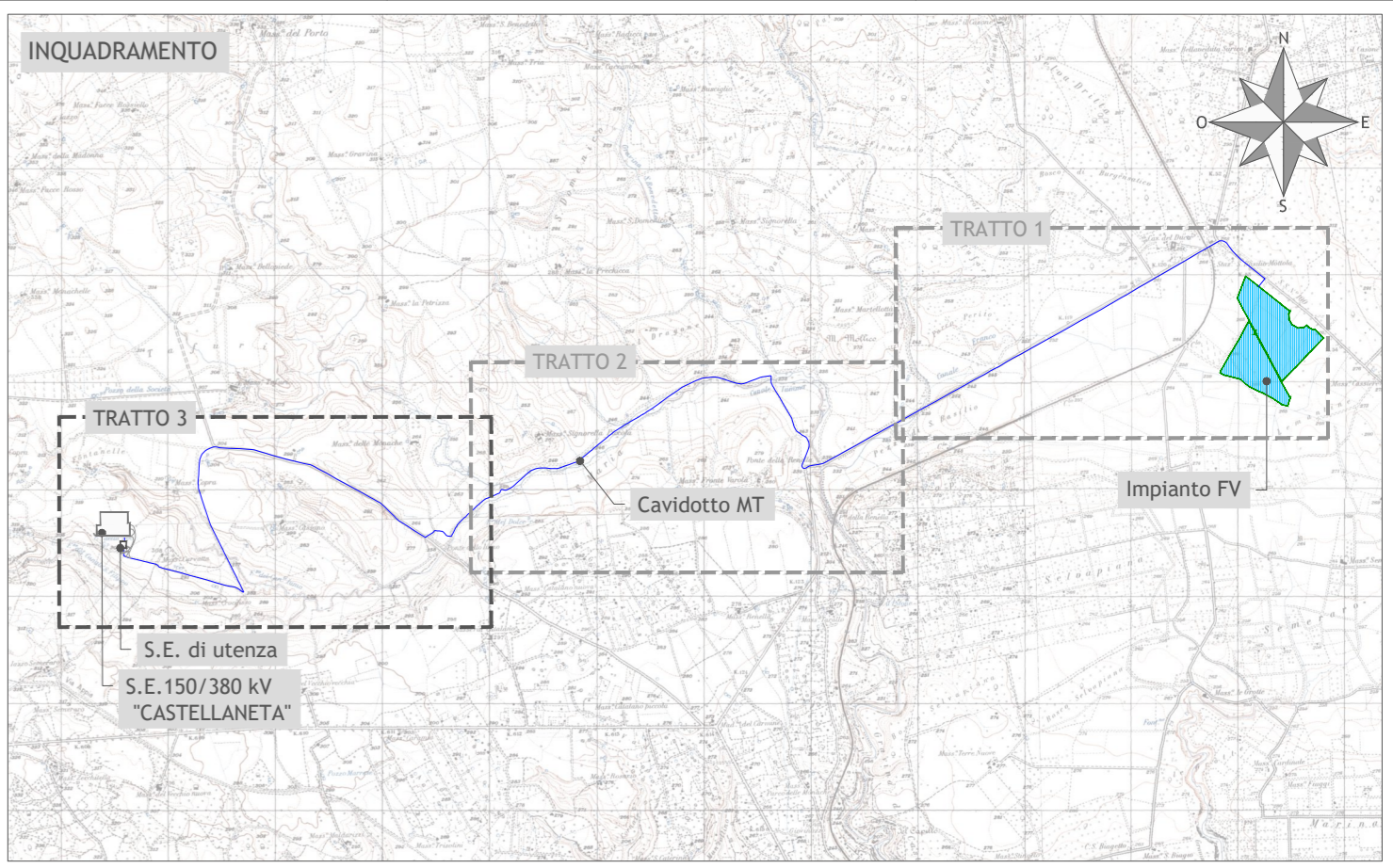
Stazione elettrica di utenza

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 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 12342: fine 0/4
 - ⑧ Cavi elettrici tipo Airbag Cavidotto Ø50 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_10
Planimetria e dettagli costruttivi cavidotto MT su Ortofoto - TRATTO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
	1:5000	A2				
	Foglio	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	1 di 1	203606	D	D	0147	01

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

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0820 993713
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI



PROGETTA

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. 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. AOO 159/01/12/2020 n° 8571	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO