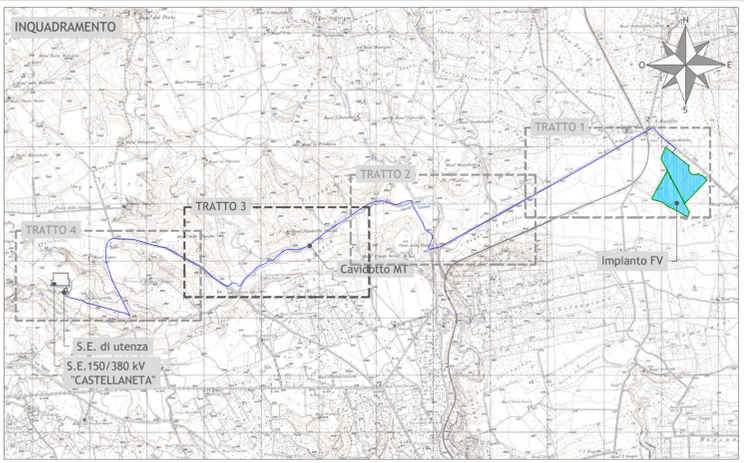




PLANIMETRIA TRATTO 3
Scala: 4000

PE-Mod. AZ





Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"

Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_06
Planimetria e dettagli costruttivi cavidotto MT su catastrale - TRATTO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:4000	A2		203606	D	D	0143	01
		Foglio					
		1 di 1					



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



Progettazione



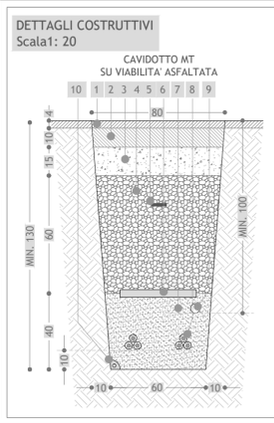
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Senna 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista



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. ADO 159/01/12/2020 n° 8571	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO



- LEGENDA**
- ① Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm eseguito "a tassello" previa fresatura meccanica.
 - ② Binder in conglomerato bituminoso costipato e ruotato meccanicamente, sp. 10 cm
 - ③ Misto cementato, sp. 15 cm
 - ④ Riempimento in misto granulare vagliato
 - ⑤ Nastro segnalatore in PVC
 - ⑥ Plastra di protezione in PVC
 - ⑦ Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
 - ⑧ Cavi elettrici tipo Airbag Cavidotto Ø90 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

- LEGENDA**
- Cavidotto MT
 - Viabilità esistente
 - - - - Limite foglio catastrale