

Regione Puglia

 Provincia di Taranto
 Comune di Mottola

Impianto FV "Mottola"

Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_07
 Planimetria e dettagli costruttivi cavidotto MT su catastrale - TRATTO 4

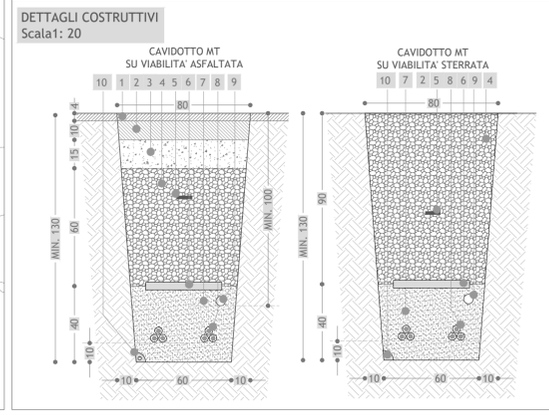
Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commessa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:4000	A2		203606	D	D	0144	01
Foglio		1 di 1					

Committente
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 Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0820 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 UFFICIALE PER LA REGIONE PUGLIA

Il 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



- 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 Riempiimento 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
 - ⑨ 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
 - ⑩ Conduttore di terra

LEGENDA

- Cavidotto MT
- Viabilità esistente
- Limite foglio catastrale