




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							



**SINERGIA GP4**

SINERGIA GP4 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia-gp4@pec.it](mailto: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](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
UNIVERSITÀ DI ARIANO IRPINO (AV)

Progettista

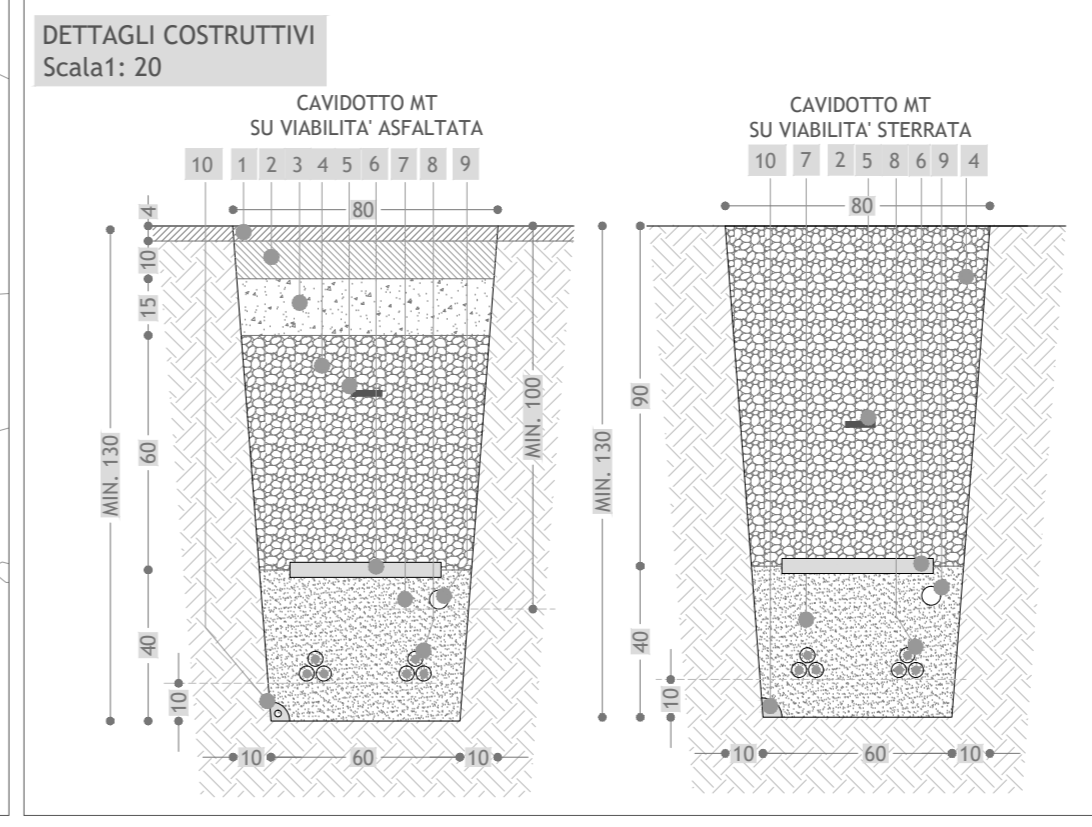


**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
PROFESSIONALE  
COL. N. 1555  
ON. 15/11/10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

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. 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 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
  - 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