


Regione Puglia
 Provincia di Taranto
 Comune di Mottola
 

Impianto FV "Mottola"
 Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
 KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_02
 Planimetria e dettagli costruttivi Cavidotto su CTR - TRATTO 2

| | | | | | | | |
|--------|----------------|------------------|----------|------|-----------|-------------|------|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento | Commissa | Fase | Typo doc. | Progr. doc. | Rev. |
| 1:5000 | A2 | | 203606 | D | D | 0139 | 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

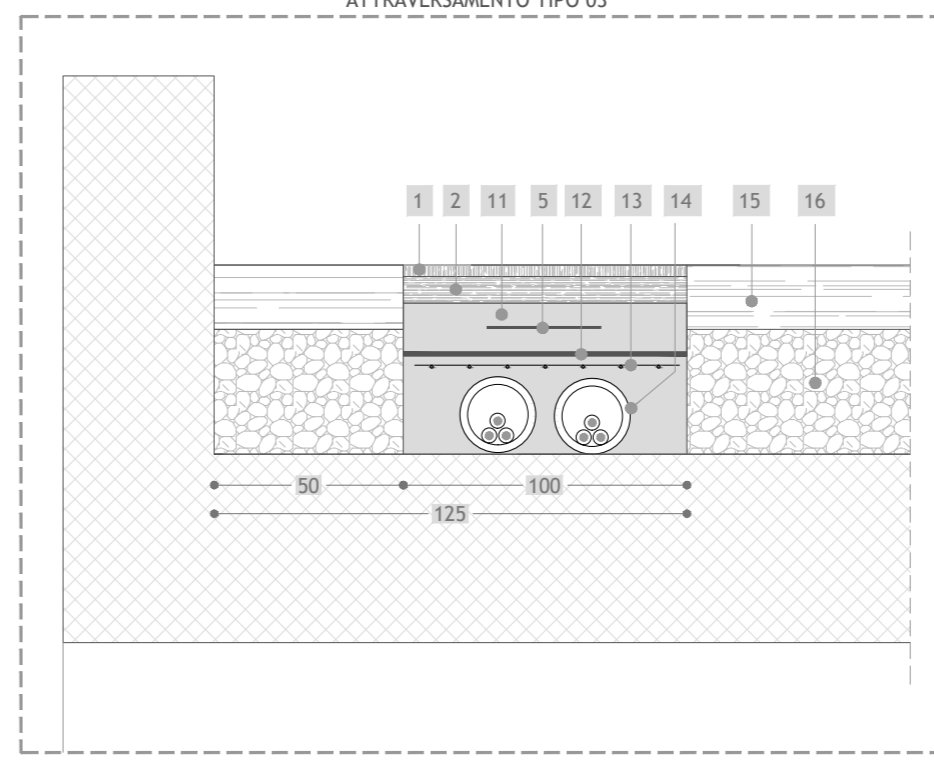
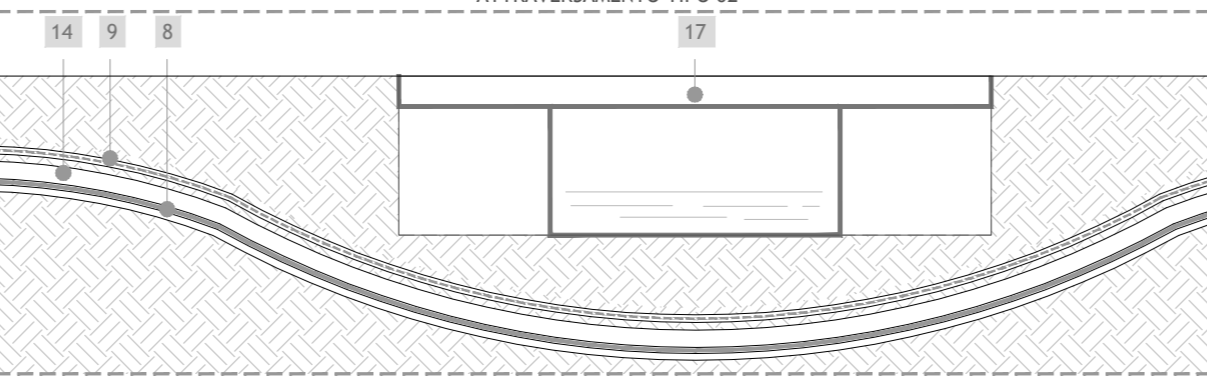
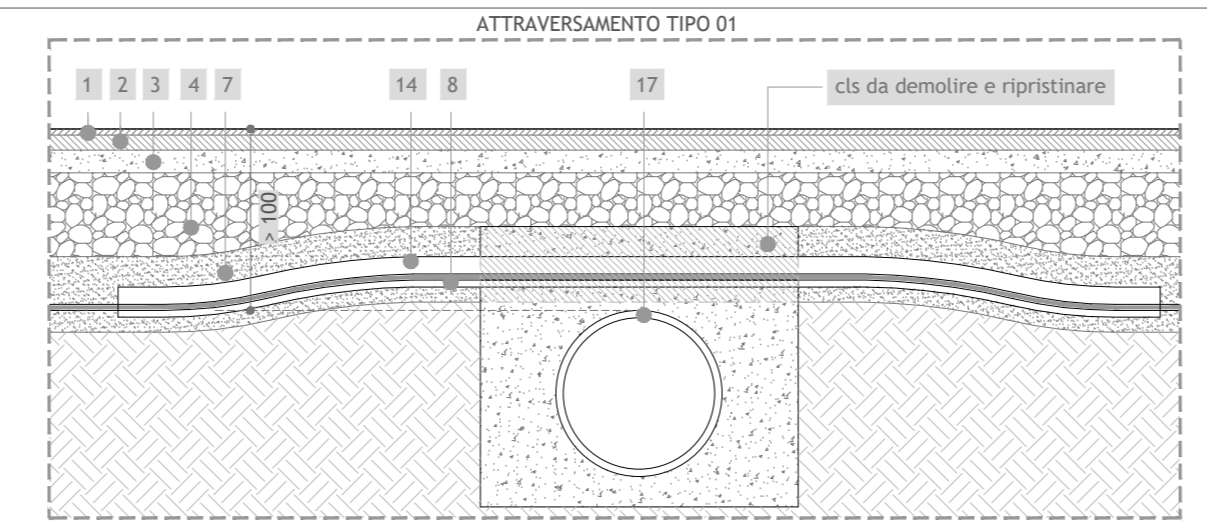
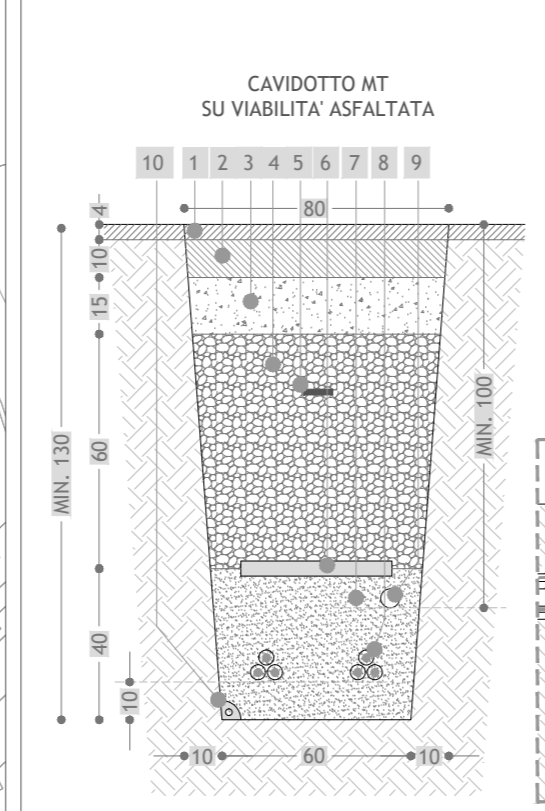
Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0826 893719
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (INGEGNERIA, ARCHITETTURA, GEOMETRI, PERITI, INGEGNERI)

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

DETTAGLI COSTRUTTIVI
Scala: 1:20



- LEGENDA**
- Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
 - Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
 - Misto cementato, sp. 15 cm
 - Riempimento in misto granulare vagliato
 - Nastro segnalatore in PVC
 - Piastra di protezione in PVC
 - Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
 - Cavi elettrici tipo Airbag
 - Cavidotto Ø50 in polietilene ad alta densità (PEAD)
 - Conduttore di terra
 - Cls C12/15
 - Lamierino in acciaio spessore 10 mm
 - Rete elettrosaldata maglia Ø 10/10
 - Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD)
 - Pavimentazione stradale esistente
 - Massicciata stradale esistente
 - Tombino stradale esistente