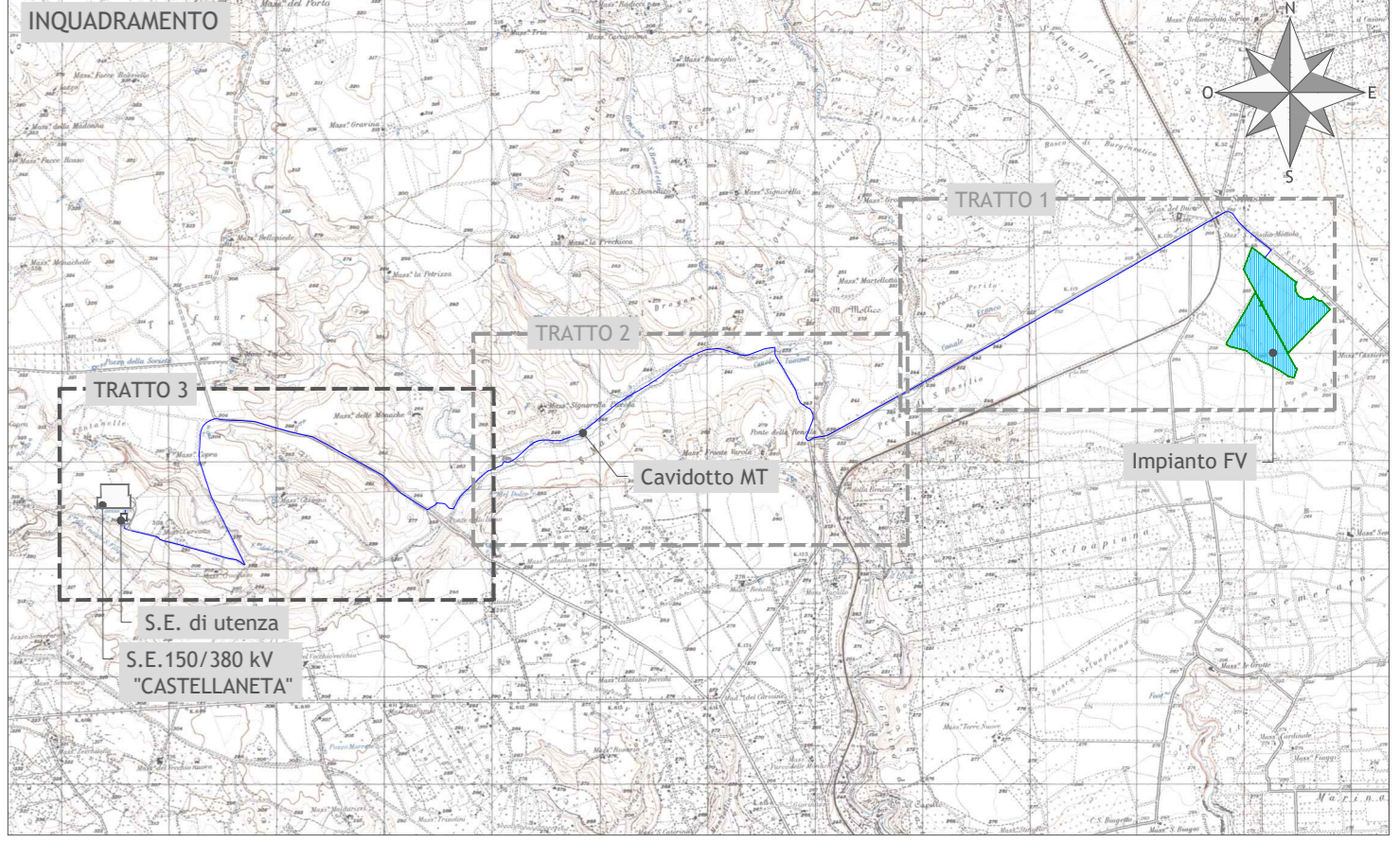




PLANIMETRIA TRATTO 3
Scala: 5000

PLANIMETRIA TRATTO 3
Scala: 5000



Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola

Impianto FV "Mottola"

Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_03
Planimetria e dettagli costruttivi Cavidotto su CTR - TRATTO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5000	A2	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	203606
		D
		D
		0140
		01

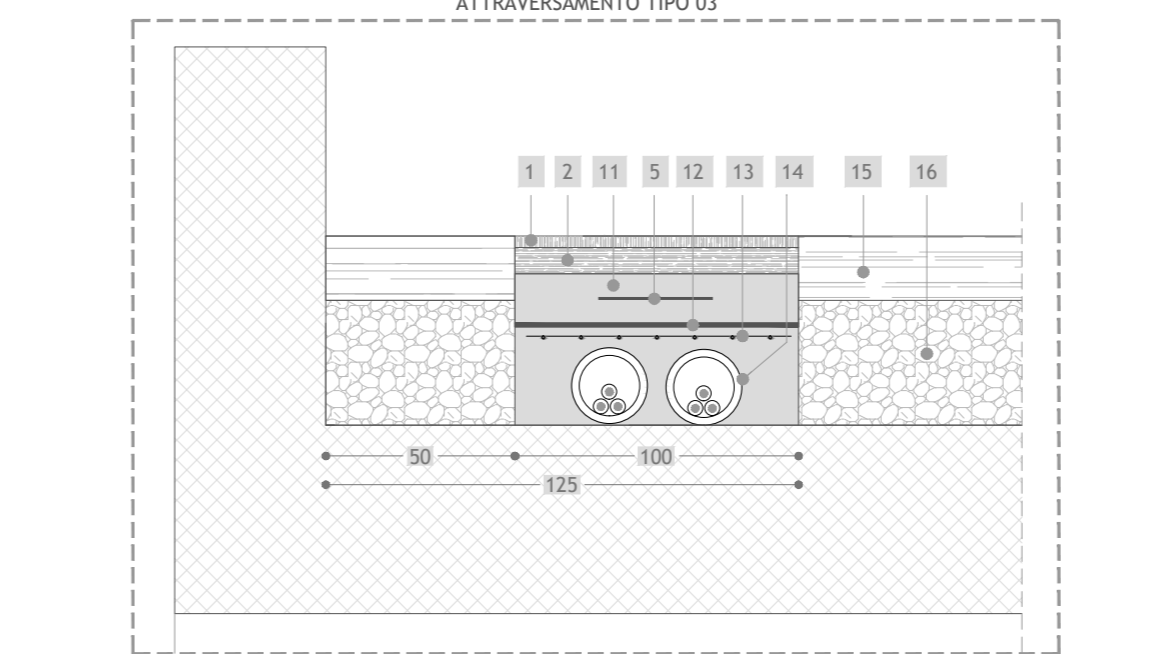
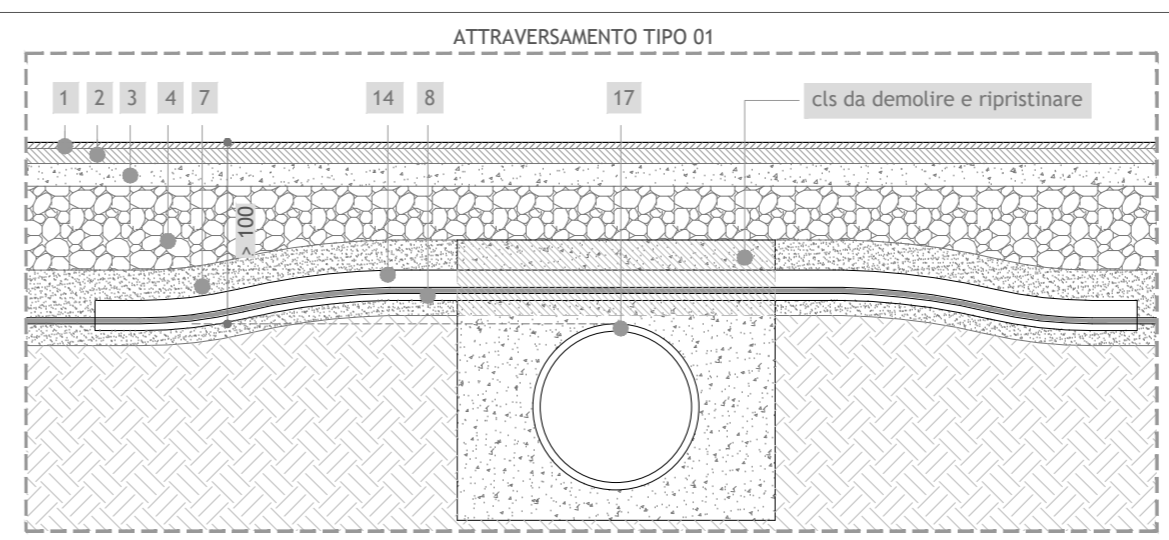
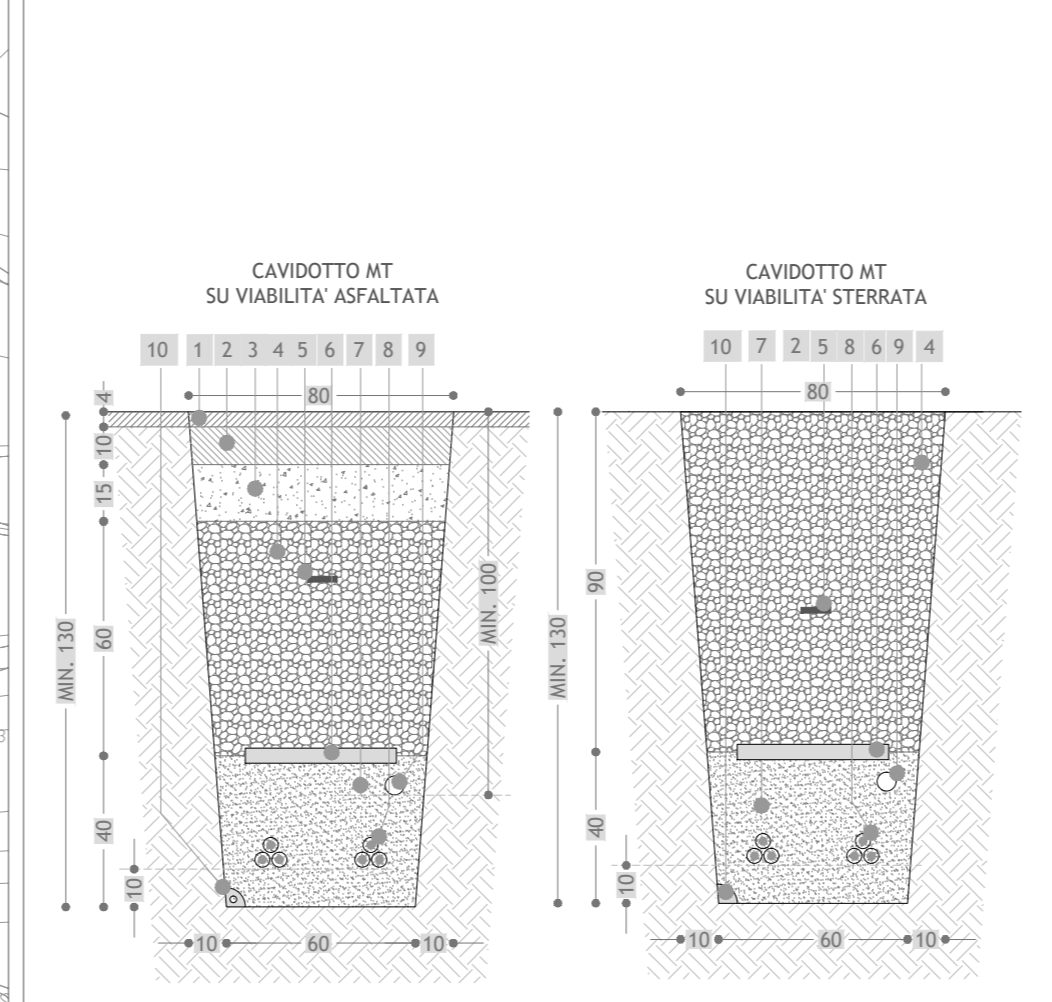
Committente
SINERGIA GP4
SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp4@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891319
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
UNIVERSITÀ POLITECNICA DI NAPOLI

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

DETTAGLI COSTRUTTIVI
Scala: 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

LEGENDA
Cavidotto MT