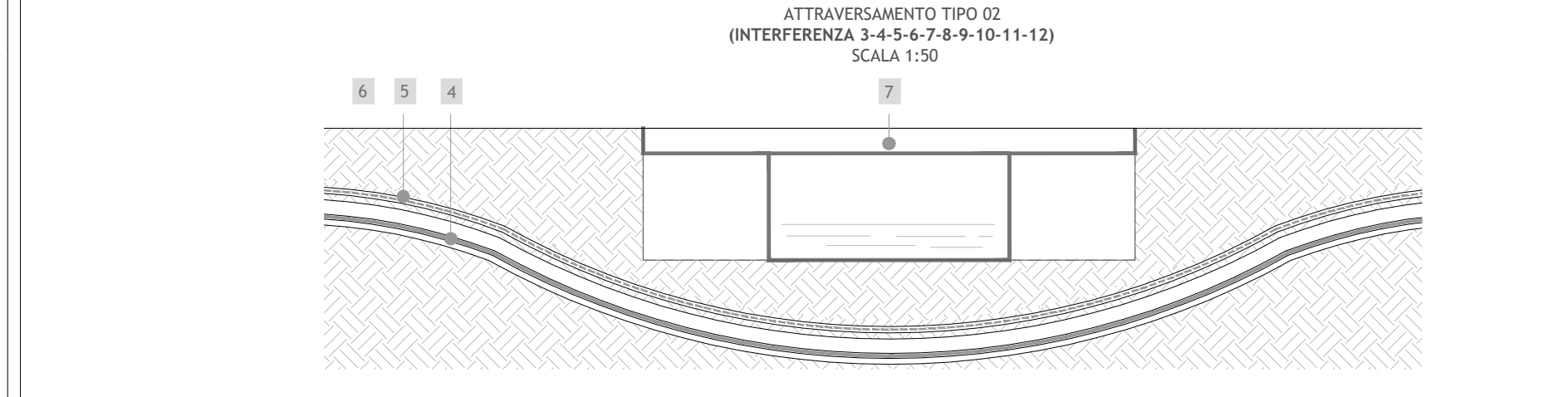


(*) Geostuoia avente funzione consolidante antiersiva grimpante in polipropilene fissata meccanicamente per punti metallici



- LEGENDA
- Nastro segnalatore in PVC plastificato
 - Piastra di protezione in PVC
 - Sabbia vagliata granulometria EN 12342: fine 0/4
 - Cavi elettrici tipo Airbag
 - Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD)
 - Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD)
 - Ponte esistente
 - Geostuoia in polipropilene

Regione Campania
Provincia di Caserta
Provincia di Benevento
Comuni di Caiazzo, Ruviano e Amorosi

Impianto FV "CAIAZZO"
Potenza DC di impianto 21,089 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,865 MWp integrato con l'agricoltura

Titolo
INTERFERENZA ATTRAVERSAMENTI DEMANI IDRICI - PLANIMETRIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:50 1:25.000	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 223602 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0287 Rev. 00

Committente

SINERGIA GP17

SINERGIA GP17 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.sp17@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercario

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N. 1555

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	02.08.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO