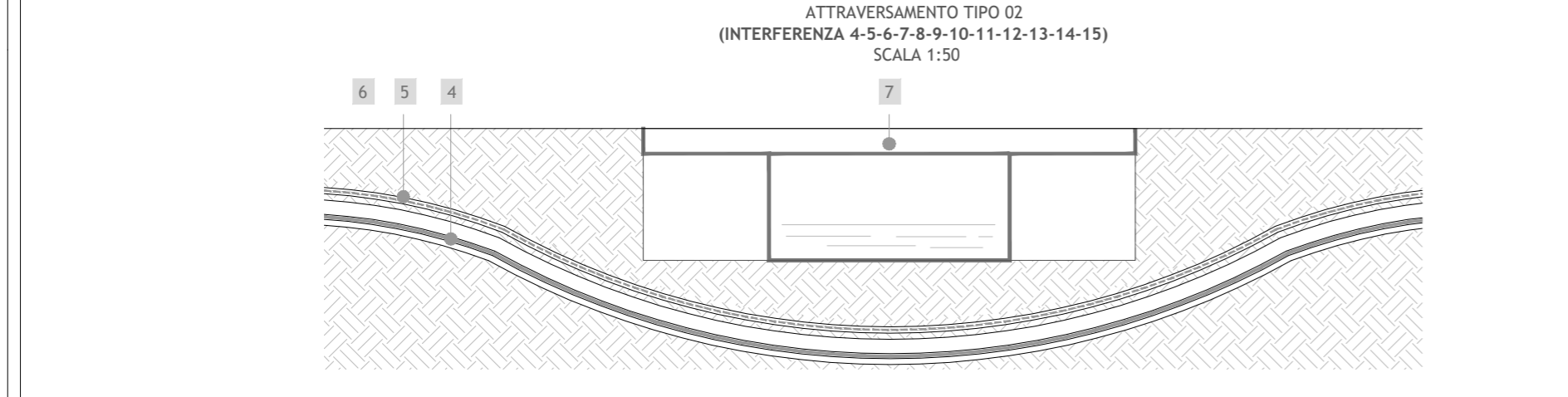



(*) Geostuoia avente funzione consolidante antiersiva grimpante in polipropilene fissata meccanicamente per punti metallici



- 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

INTERFERENZE RETICOLO IDROGRAFICO - 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. 0285 Rev. 00

SINERGIA GP17
 SINERGIA GP17 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
 80143 NAPOLI
 PEC: sinergia.gp17@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercario


 Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

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
 ONI

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