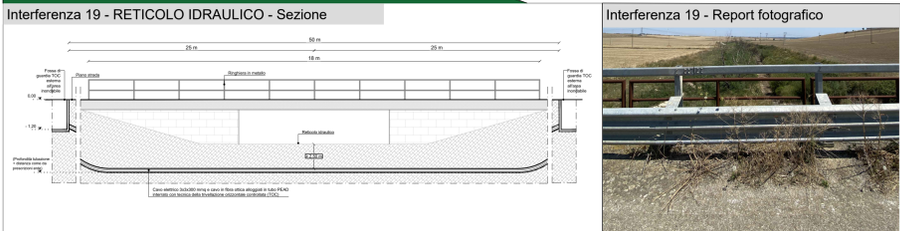
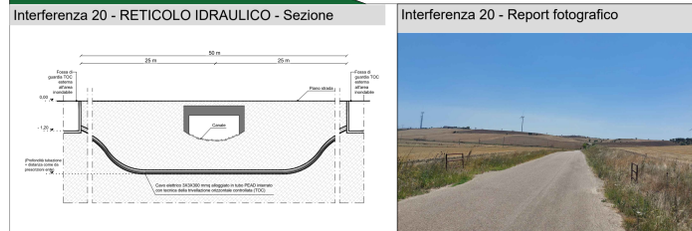


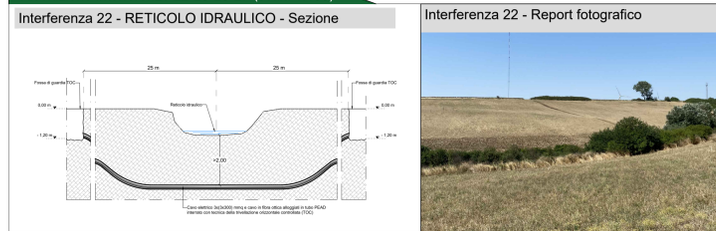
Risoluzione interferenza 19 (scala 1:100)



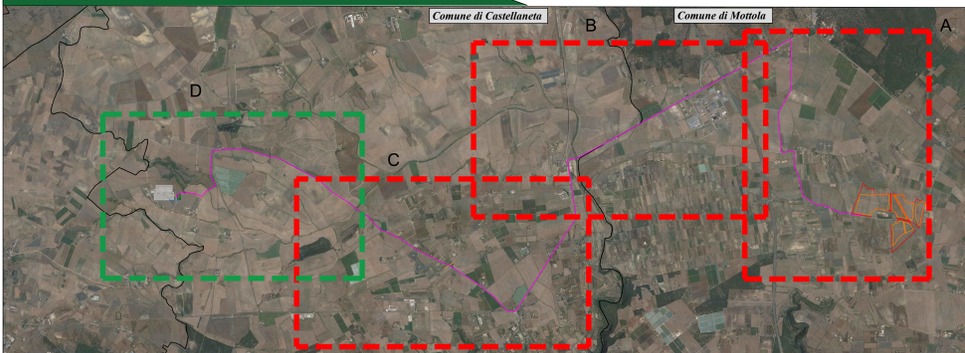
Risoluzione interferenza 20 (scala 1:100)



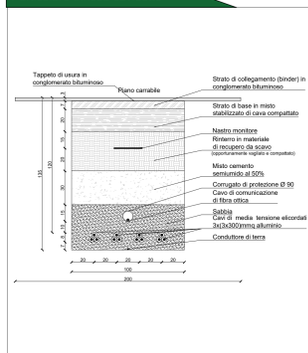
Risoluzione interferenze 22-23-25-27 (scala 1:100)



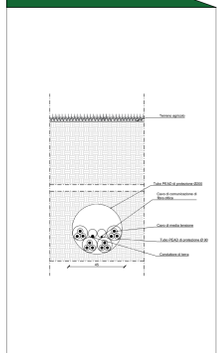
Planimetria generale



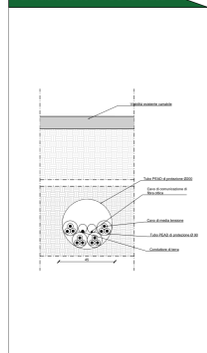
Particolare trincea cavidotto



Particolare scavo in TOC su terreno



Particolare scavo in TOC su strada



Risoluzione interferenza 21 (scala 1:100)



Comune di MOTTOLA
 prov. di Taranto
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
 della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Lapis S.R.L.**
 Via Giovanni Battista Sorensin, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12884620966
 PEC: lapis_sr@legaim.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l.
 Via Francesco Crispi, 11 - 80132 NAPOLI
 Tel: +39 081 503714 - 502611 - Fax: +39 081 502115
 www.papabile.it e-mail: tekne@papabile.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PARTUSO**
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Manzi

PD CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
 Consenso e progetto di risoluzione interferenze

Tavola: **AR08.4**

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione: **Giugno 2023**

Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
M.MANTOVANA	o.pertuso	o.pertuso	1:5000 1:100

Protocollo Tekne: TKA895