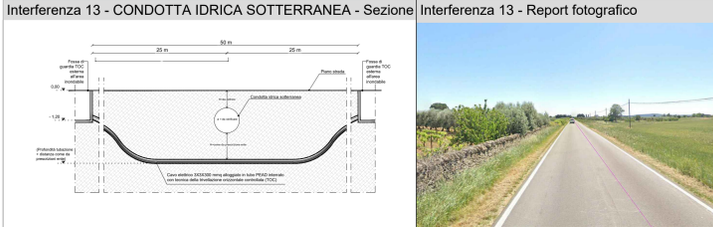
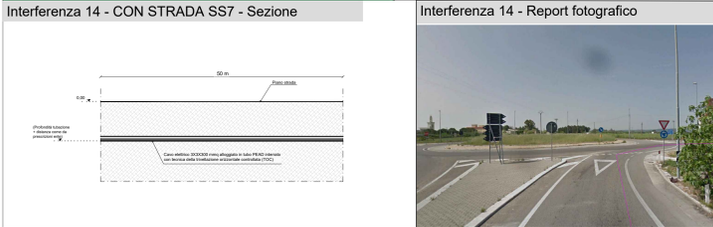


Risoluzione interferenze 13 - 24 (scala 1:100)



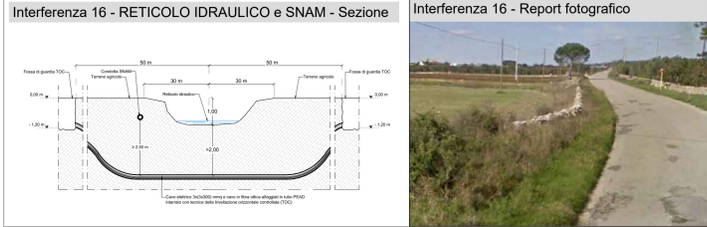
Risoluzione interferenza 14 (scala 1:100)



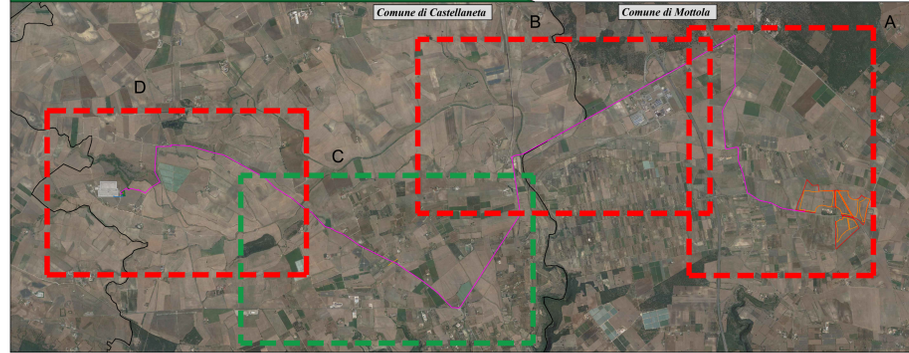
Risoluzione interferenze 17-18 (scala 1:100)



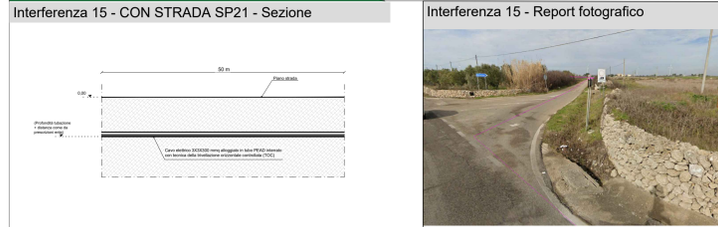
Risoluzione interferenza 16 (scala 1:100)



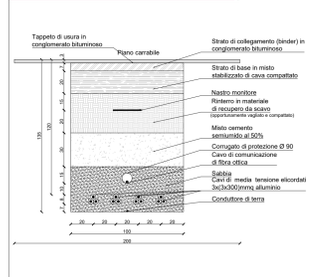
Planimetria generale



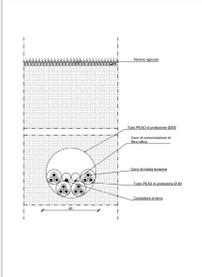
Risoluzione interferenza 15 (scala 1:100)



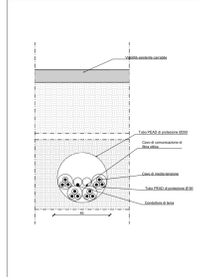
Particolare trincea cavidotto



Particolare scavo in TOC su terreno



Particolare scavo in TOC su strada



Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **Lapis S.r.l.**
Via Giovanni Battista Sorensina, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650966
PEC: lapis_sr@regmail.it

PROGETTISTA: **TEKNE**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE s.r.l.
Via Francesco Crispi, 11 - 80132 NAPOLI
Tel. +39 081 50374 - 50261 - Fax +39 081 50215
www.papaplanet.it email: tekne@tekne.it

LEGALE RAPPRESENTANTE:
odr. Renato Marini

PD CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
Consentimento e progetto di risoluzione interferenze

Tavola: **AR08.3**

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Giugno 2023	M.MANTOVANOVA	G.PERTUSO	A.PERTUSO	1:5000 1:100

Protocollo Tekne: TKA895