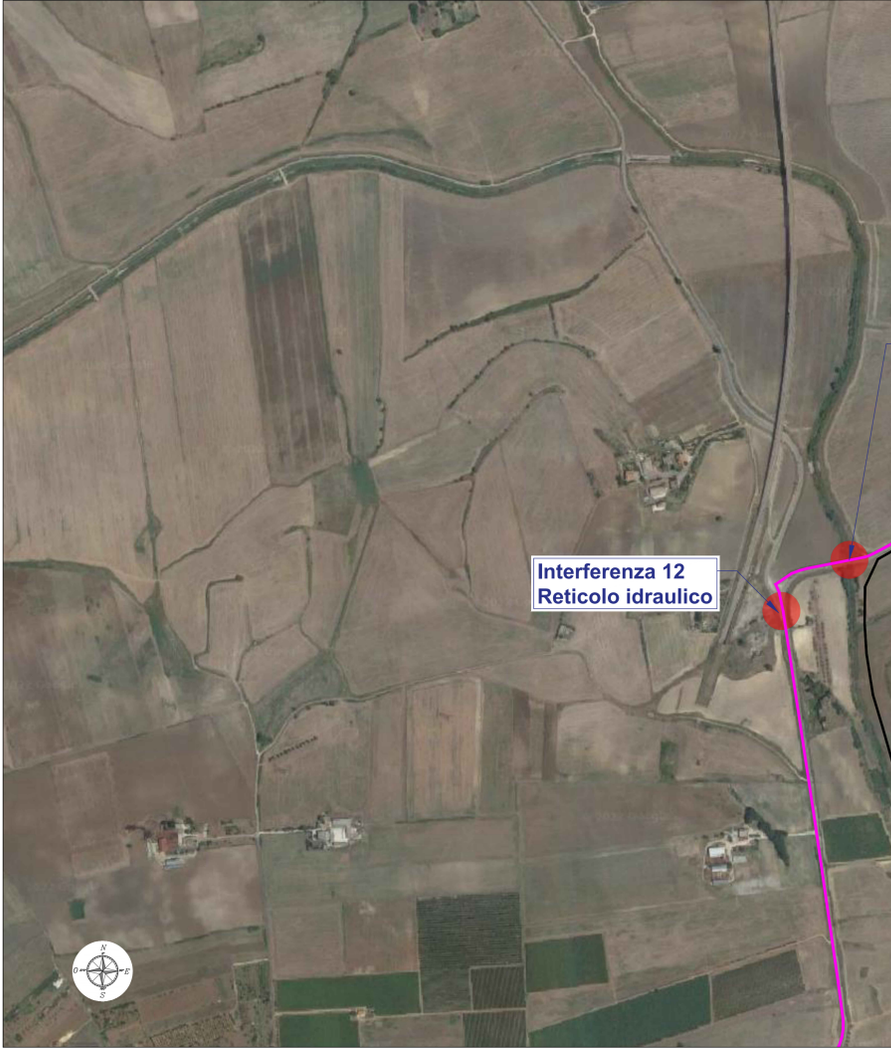


- Legenda generale**
- Area contrattualizzata
 - Cavidotto di connessione MT
 - Recinzione
 - Stazione elettrica Terna esistente
 - Stazione utente
 - Confine foglio catastale
 - Gas
 - Buffer Area inondabile reticolo idrografico
 - Interferenza



Risoluzione interferenze 10-12 (scala 1:100)

Interferenza 10-12 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione

Interferenza 10 - Report fotografico

Interferenza 12 - Report fotografico

Risoluzione interferenza 11 (scala 1:100)

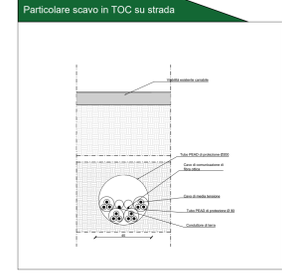
Interferenza 11 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione

Interferenza 11 - Report fotografico

Risoluzione interferenze 7-8-9 (scala 1:100)

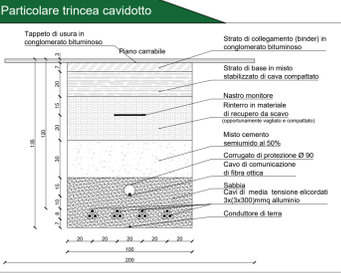
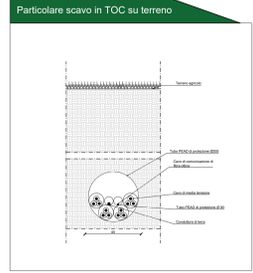
Interferenza 7-8-9 - RETICOLO IDRAULICO - Sezione

Interferenza 9 - Report fotografico



Interferenza 7 - Report fotografico

Interferenza 8 - Report fotografico



Risoluzione interferenza 6 (scala 1:100)

Interferenza 6 - ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A14 - Sezione

Interferenza 6 - Report fotografico

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 Sorensen, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650966
PEC: lapis_sr@regmail.it

PROGETTISTA: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Marina Cavour, 11 - 80131 NAPOLI
Tel. +39 081 50374 - 50261 - Fax +39 081 50215
www.papadell.com - email: info@papadell.com

LEGALE RAPPRESENTANTE:
odr. Renato Manzi

PD CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
Consentimento e progetto di risoluzione interferenze

Tavola: **AR08.2**

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Giugno 2023	M.MANTOVANA	GI.PERTUSO	M.PERTUSO	1:5000 1:100	

TKA895