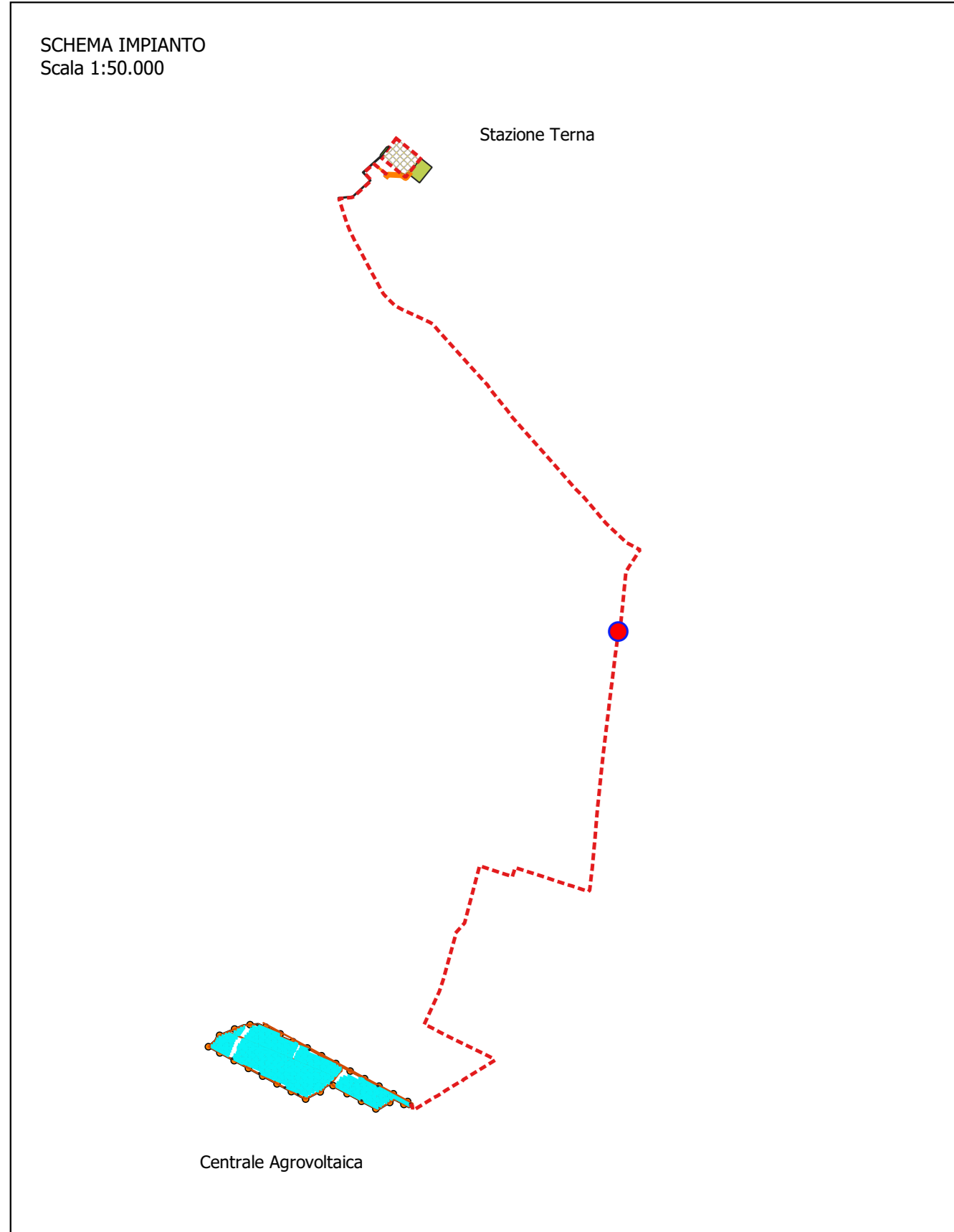
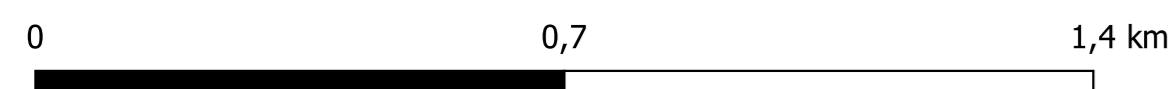


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



Legenda

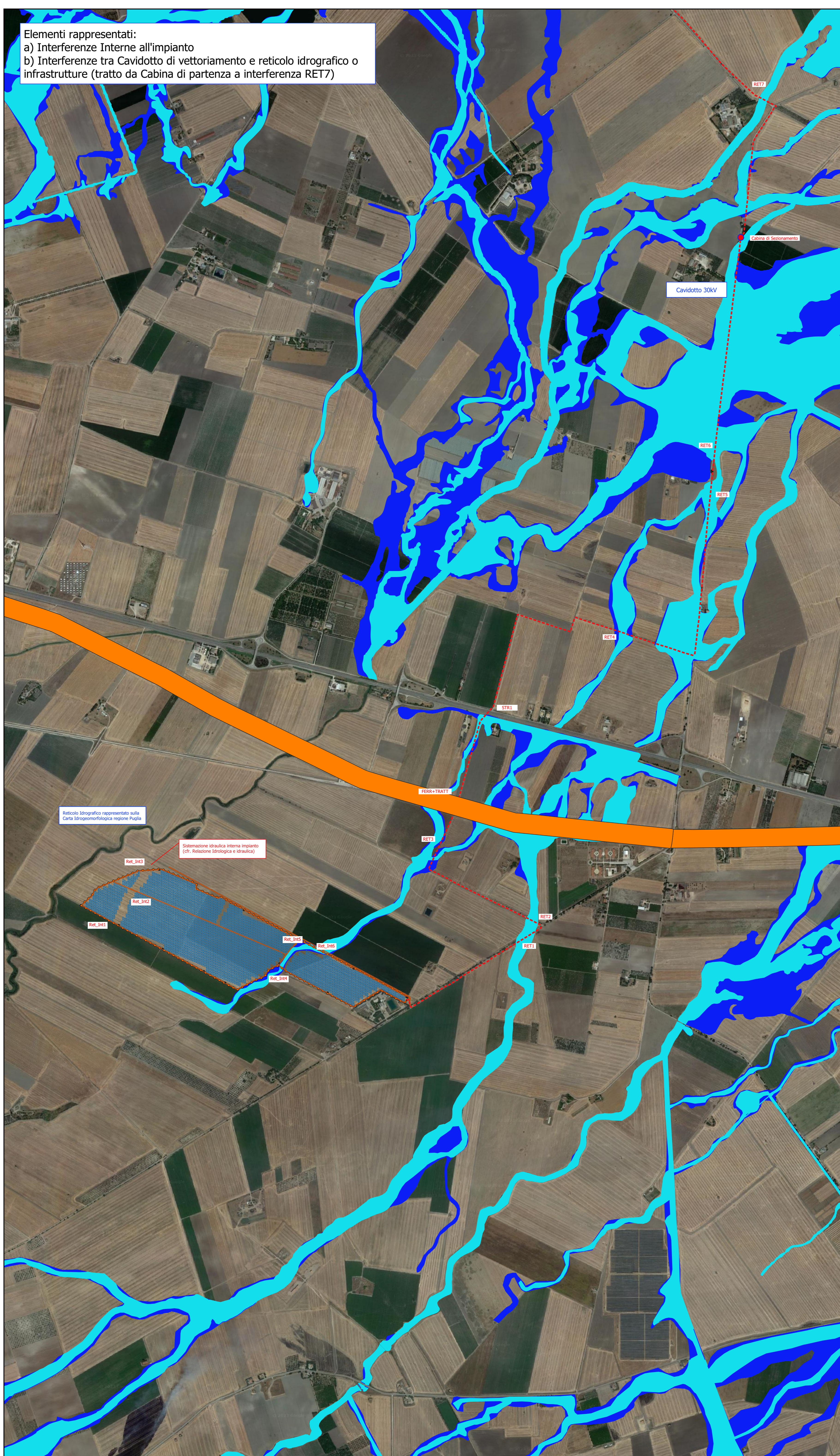
- Reticolo Carta Idrogeomorfologica Regione Puglia
- UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi

- Campi Fotovoltaici
- Viabilità Interna
- Recinzione
- Cavidotto MT

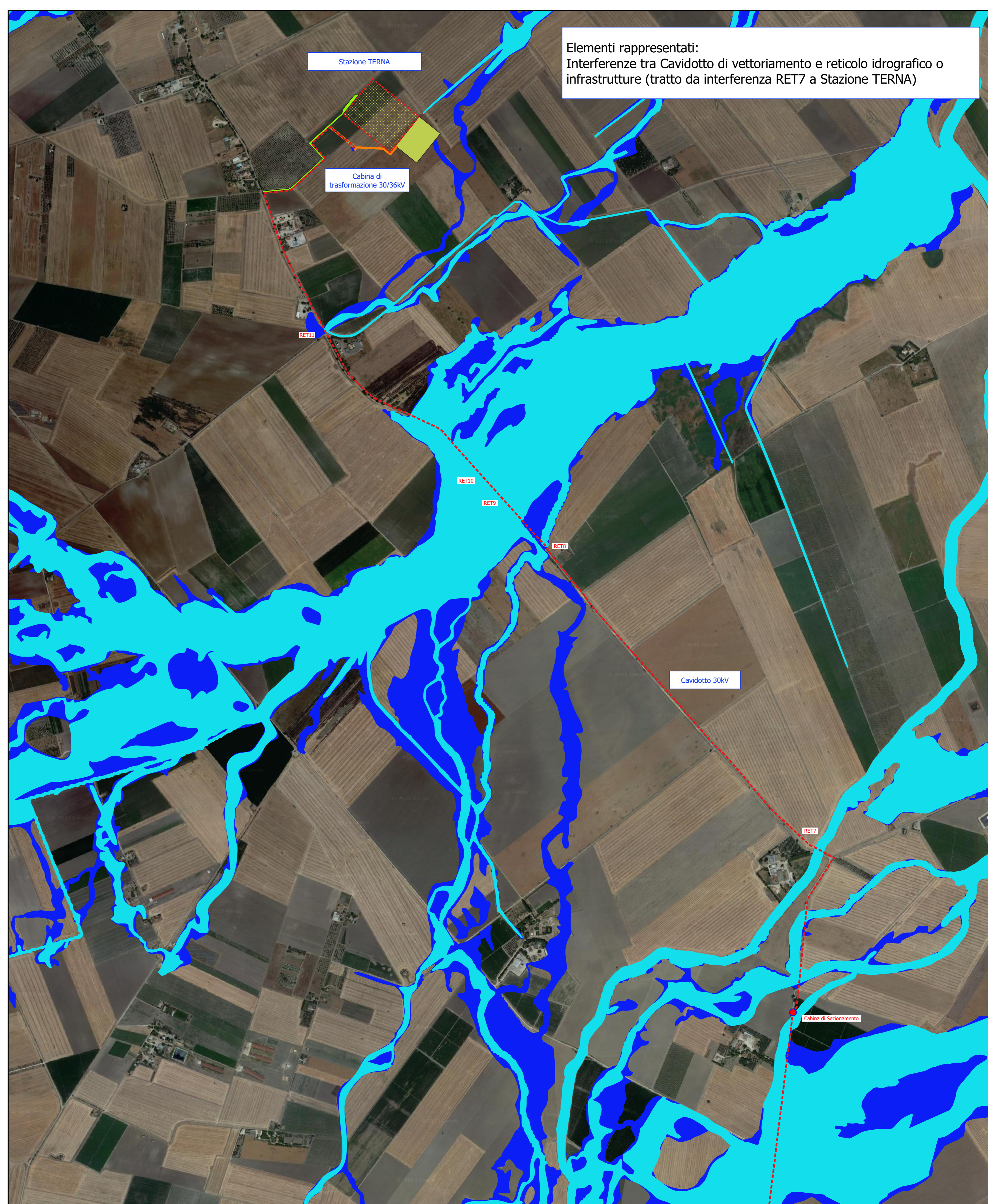
- Tipologia Interferenze**
- Interferenze Cavidotto MT - Reticolo Idrografico
 - Interferenze Cavidotto MT - Rete Ferroviaria

- Interferenze**
- Interferenze Viabilità Interna - Reticolo Idrografico
 - Interferenze Cavidotto MT - Reticolo Idrografico
 - Interferenze Cavidotto MT - Rete Stradale
 - Interferenze Cavidotto MT - Rete Ferroviaria + Regio Tratturo

Elementi rappresentati:
a) Interferenze Interne all'impianto
b) Interferenze tra Cavidotto di vettoriamento e reticolo idrografico o infrastrutture (tratto da Cabina di partenza a interferenza RET7)



Elementi rappresentati:
Interferenze tra Cavidotto di vettoriamento e reticolo idrografico o infrastrutture (tratto da interferenza RET7 a Stazione TERNA)



DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE E TECNICHE DI RISOLUZIONE
(cfr. PD01_19 Particolari e sezioni tipo delle opere;
cfr. PD03_01_RelazioneIdrologica_Idraulica)

Interferenze Ret_Int1, Ret_Int2 e Ret_Int3 - (Interferenze tra Viabilità di Impianto e reticolo idrografico)
L'area interessata dalle interferenze viene assoggettata a Sistemazione Idraulica mediante riprofilatura delle sezioni trasversali. I tratti di strada saranno posti in opera "A RASO" senza interferire con il regime idraulico dell'impluvio. Il cavidotto sarà posizionato a profondità non inferiore a 1.50m e sarà protetto da un tegolo di calcestruzzo interrato.

Interferenze Ret_Int4, Ret_Int5 e Ret_Int6 - (Interferenze tra Viabilità di Impianto e aree soggette ad allagamento).
In tali aree, data la mancanza di vere e proprie incisioni fluviali, i tratti di strada saranno posti in opera "A RASO", senza modificare i profili trasversali originari. Il cavidotto sarà posizionato a profondità non inferiore a 1.50m e sarà protetto da un tegolo di calcestruzzo interrato.

Interferenze di Tipo RET - (RET1, RET2, RET3, RET4, RET5, RET6, RET7, RET8, RET9, RET10, RET11)

- Tali interferenze vengono risolte mediante l'esecuzione di T.O.C.:
- RET 1 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 2 Lunghezza della trivellazione = 40m
 - RET 3 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 4 Lunghezza della trivellazione = 65m
 - RET 5 Lunghezza della trivellazione = 51m
 - RET 6 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 7 Lunghezza della trivellazione = 71m
 - RET 8 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 9 Lunghezza della trivellazione = 41m
 - RET 10 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 11 Lunghezza della trivellazione = 35m

Interferenza Cavidotto - Rete Ferroviaria + Regio Tratturo - FERR+ TRATT
L'interferenza è risolta mediante T.O.C. (Lunghezza della trivellazione 140m)

Interferenze Cavidotto - Rete Stradale STR1
L'interferenza è risolta mediante T.O.C. (Lunghezza della trivellazione 113m)

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS
INE VACCARELLA S.R.L.
Via C. D'Annunzio n. 8, 71016, San Severo (FG)
INE VACCARELLA S.r.l.
Piazza Walter Von Vogelstein n. 8,
39100, Bolzano (BZ)
P.E.C. inewaccarella@iogsmai.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7/03/2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini strategiche e situazionali
Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuzzito - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilev topografici
Dot. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dot.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Annunzio n. 8, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600963 - 340 8532113

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7/03/2005 n. 82 s.m.i.

Titolo elaborato:
Pianimetria interferenze

Codice elaborato:
PD01_17 REV02

N. progetto: FG01/01	Codice identificativo MAISE - ID: 7624	Codice A.U.I. JND56307	Protocollo:	Scala: 1:10.000	Formato di stampa:
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023			Nome_file o identificativo: FG01u01_PD01_17_REV02	