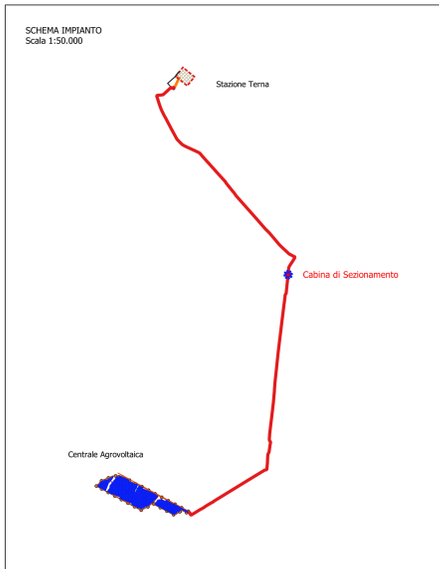
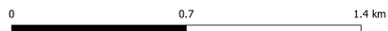
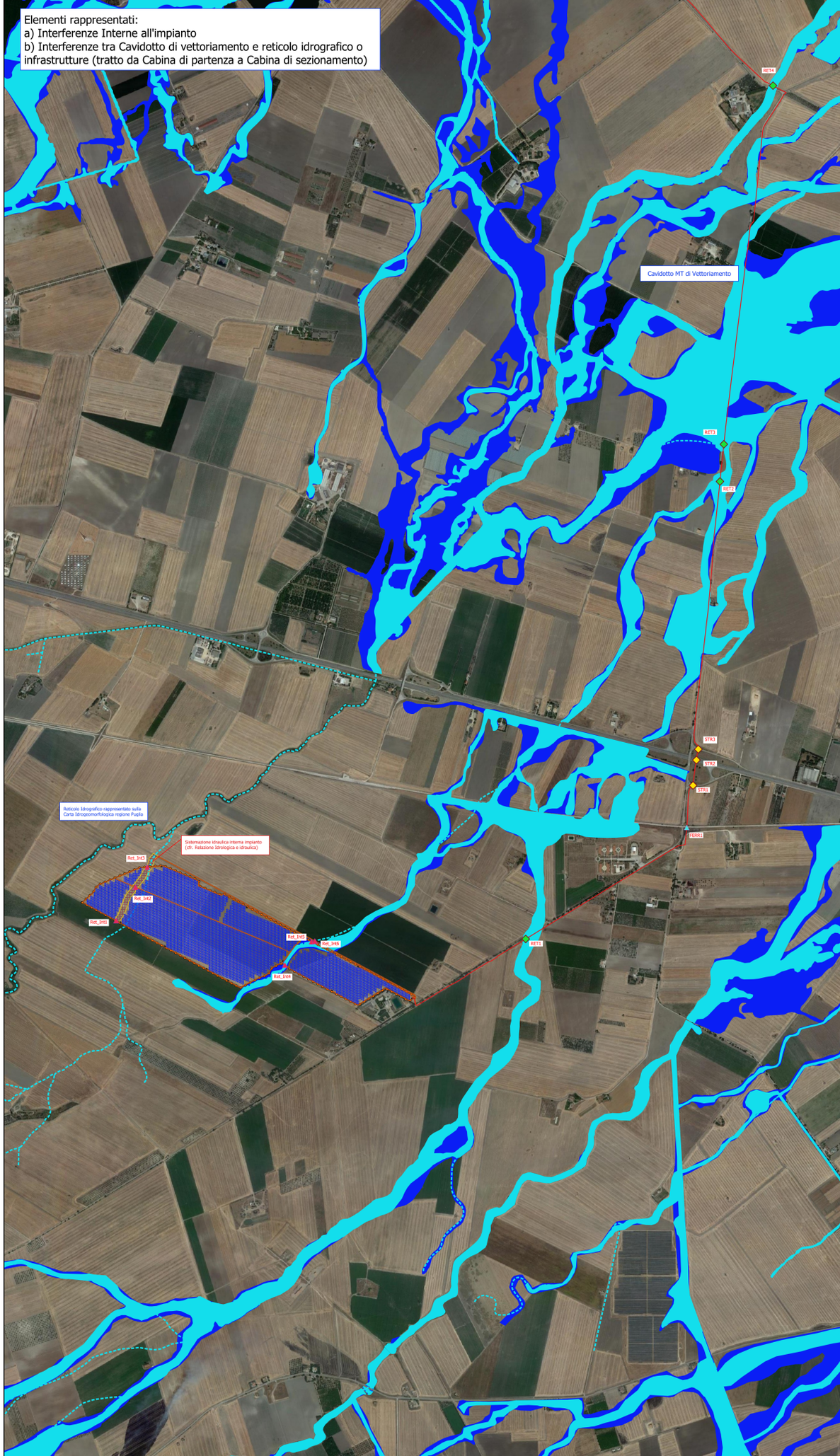


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



Legenda

- Reticolo Carta Idrogeomorfologica Regione Puglia
- Cavidotto MT
- Campi Fotovoltaici
- Viabilità Interna
- Recinzione
- Tipologia Interferenze**
- ▲ Interferenze Viabilità Interna - Reticolo Idrografico
- ◆ Interferenze Cavidotto MT - Reticolo Idrografico
- ▲ Interferenze Cavidotto MT - Rete Ferroviaria
- ◆ Interferenze Cavidotto MT - Rete Stradale



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



DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE E TECNICHE DI RISOLUZIONE
(cfr. FG0Lu01_PD01_19 Particolari e sezioni tipo delle opere; cfr. FG0Lu01_PD03_01 Relazione Idrologica e 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'impianto. 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)
Tali interferenze vengono risolte mediante l'esecuzione di T.O.C.:
 - RET 1 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 2 Lunghezza della trivellazione = 50m
 - RET 3 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 4 Lunghezza della trivellazione = 70m
 - RET 5 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 6 Lunghezza della trivellazione = 40m
 - RET 7 Lunghezza della trivellazione = 30m
 - RET 8 Lunghezza della trivellazione = 35m

Interferenza Cavidotto - Rete Ferroviaria - FERR1
L'interferenza è risolta mediante T.O.C. (Lunghezza della trivellazione 110m)

Interferenze Cavidotto - Rete Stradale STR1, STR2, STR3
Tali interferenze vengono risolte mediante l'esecuzione di T.O.C.:
 - STR1 Lunghezza della trivellazione = 45m
 - STR2 Lunghezza della trivellazione = 50m
 - STR3 Lunghezza della trivellazione = 35m

 AGROVOLTAICO "VACCARELLA" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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 agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella".	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proprietario dell'impianto FV: ILCS IME VACCARELLA S.R.L. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: imevaccarella@gmail.it	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 idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico
Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale di progettazione: M2 ENERGIA S.R.L. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Oltre degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1732
Spazio riservato agli uffici:	
PD Titolo elaborato: Planimetria Interferenze Codice elaborato: PD01_17	
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo: Scala: Formato di stampa: A0
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021
Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: Approvato il:	Nome, file o identificatore: FG0Lu01_PD01_17