

Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



Legenda Carta tecnica Regionale

- Opere a rete
- acquedotto in superficie
 - acquedotto interrato
 - acquedotto sopraelevato
 - autostrada
 - banchina
 - binario in disuso
 - binario scart. ordinario
 - DIAGONALI traliccio
 - gasdotto interrato
 - linea elettrica aerea nuda
 - mura
 - muro a secco
 - muro in calce
 - muro sostegno
 - strada asf.
 - strada asf. con muro
 - strada asf. con muro di sostegno
 - strada asf. in costruzione
 - strada non asf. non rappres.
 - strada non asf. rapp. muro
 - strada non asf. rapp. muro di sostegno
 - strada non asf. rappresentabile

----- Reticolo Idrografico Carta Idrogeomorfologica

- Legenda Interferenze Cavidotto**
- Interferenze
- Interferenza con Gasdotto Interrato
 - ◆ Interferenza con Reticolo Idrografico

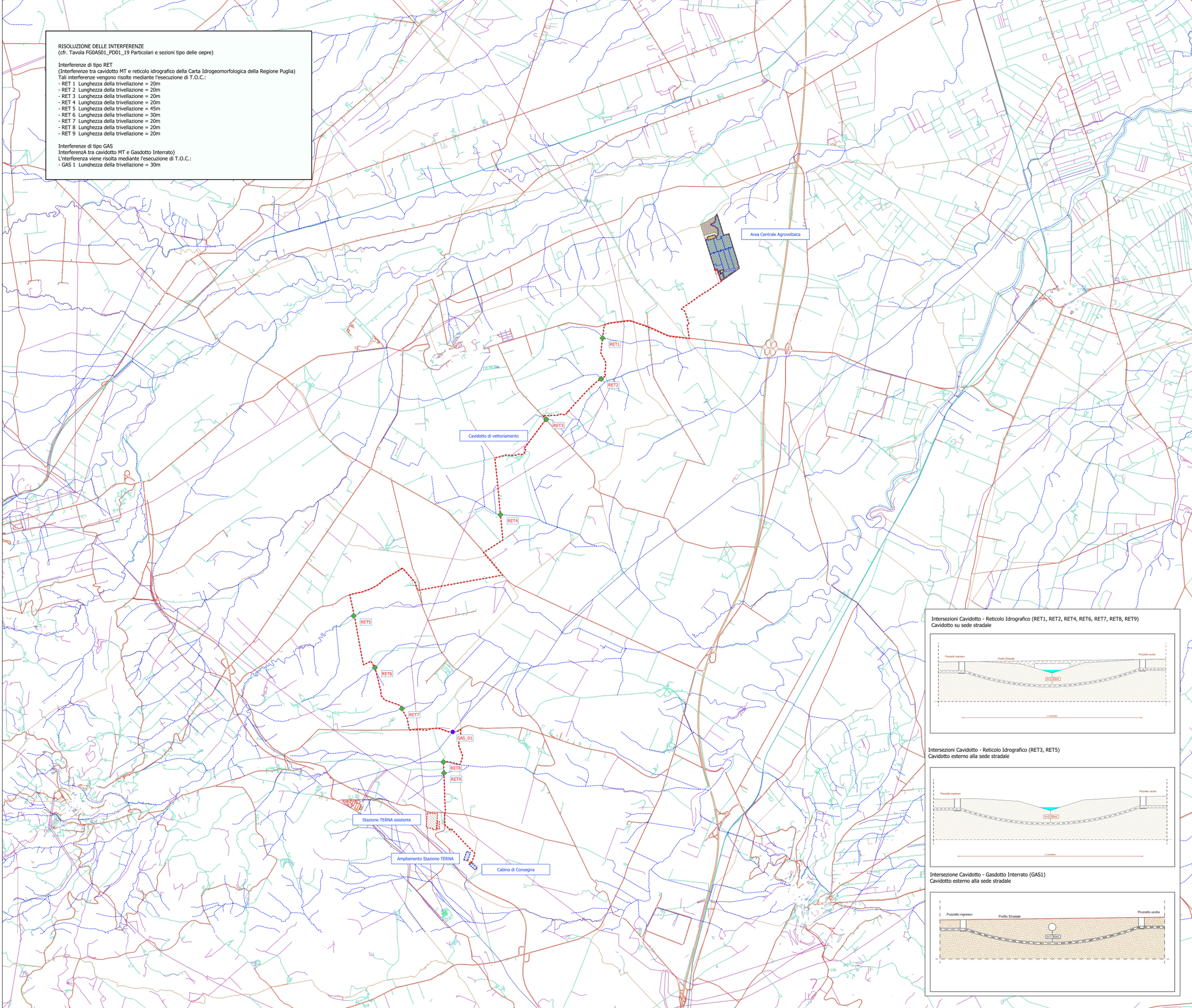
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
(cfr. Tavola FGOAS01_PD01_19 Particolari e sezioni tipo delle opere)

Interferenze di tipo RET
(Interferenze tra cavidotto MT e reticolo idrografico della Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia)
Tali interferenze vengono risolte mediante l'esecuzione di T.O.C.:

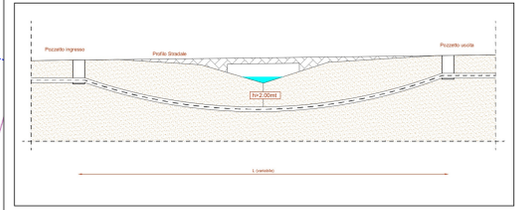
- RET 1 Lunghezza della trivellazione = 20m
- RET 2 Lunghezza della trivellazione = 20m
- RET 3 Lunghezza della trivellazione = 20m
- RET 4 Lunghezza della trivellazione = 20m
- RET 5 Lunghezza della trivellazione = 45m
- RET 6 Lunghezza della trivellazione = 30m
- RET 7 Lunghezza della trivellazione = 20m
- RET 8 Lunghezza della trivellazione = 20m
- RET 9 Lunghezza della trivellazione = 20m

Interferenze di tipo GAS
Interferenza tra cavidotto MT e Gasdotto Interrato
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.:

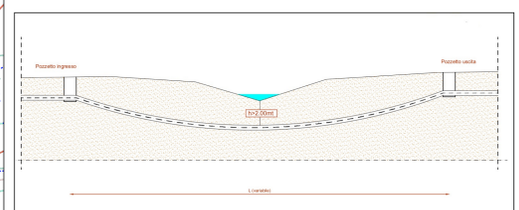
- GAS 1 Lunghezza della trivellazione = 30m



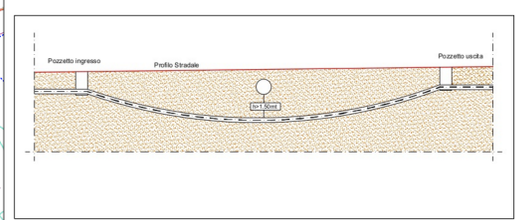
Intersezioni Cavidotto - Reticolo Idrografico (RET1, RET2, RET4, RET6, RET7, RET8, RET9)
Cavidotto su sede stradale



Intersezioni Cavidotto - Reticolo Idrografico (RET3, RET5)
Cavidotto esterno alla sede stradale



Intersezione Cavidotto - Gasdotto Interrato (GAS1)
Cavidotto esterno alla sede stradale







AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto PV:</p> <p>ILOS INE Mezzana Grande srl INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inmezzanagrande@ilosal.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenti - 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 Galetti - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
Spazio riservato agli uffici.	

PD	Titolo elaborato: Planimetria interferenze	Codice elaborato: PD01_17
N. progetto: FG0AS01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:25.000
Redatto F: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: 23/09/2021
Approvato il: 23/09/2021		Nome file o identificatore: FG0AS01_PD01_17