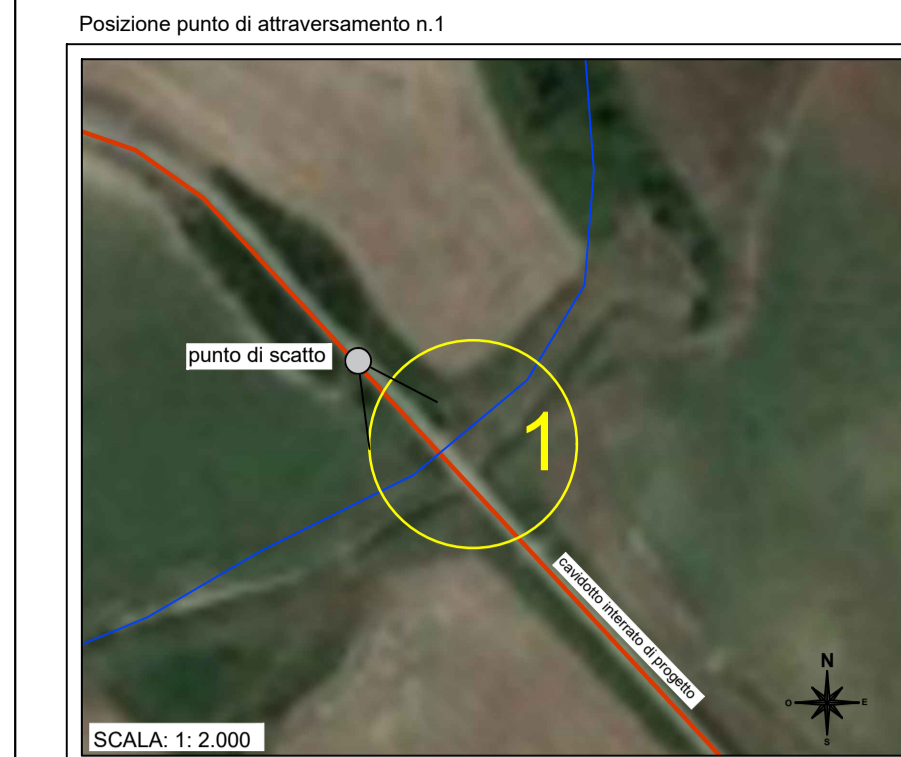
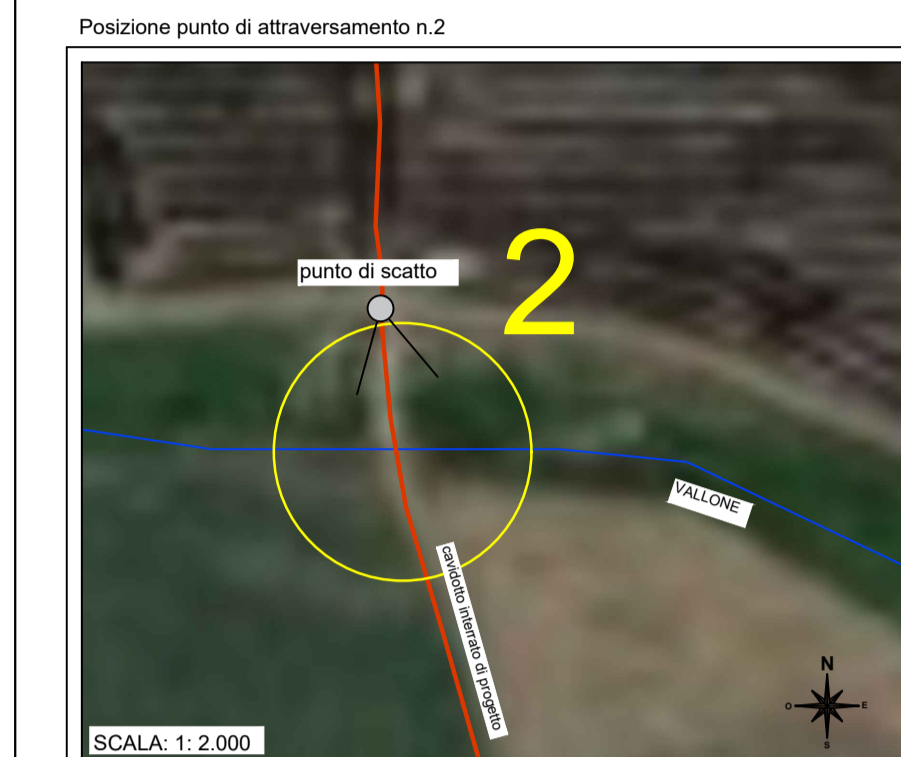


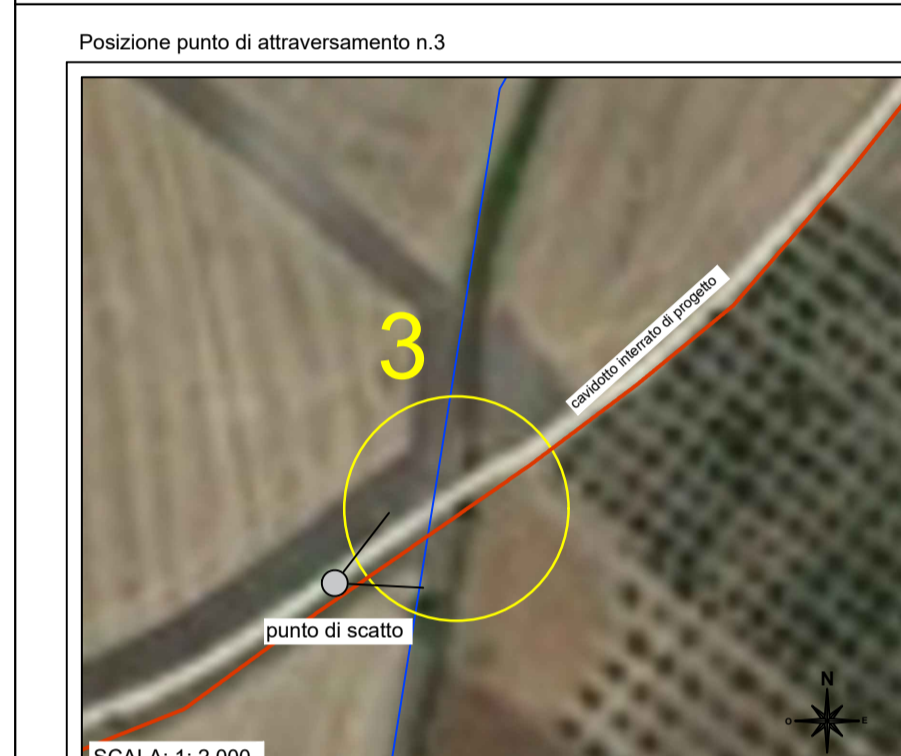
Planimetria di dettaglio attraversamento



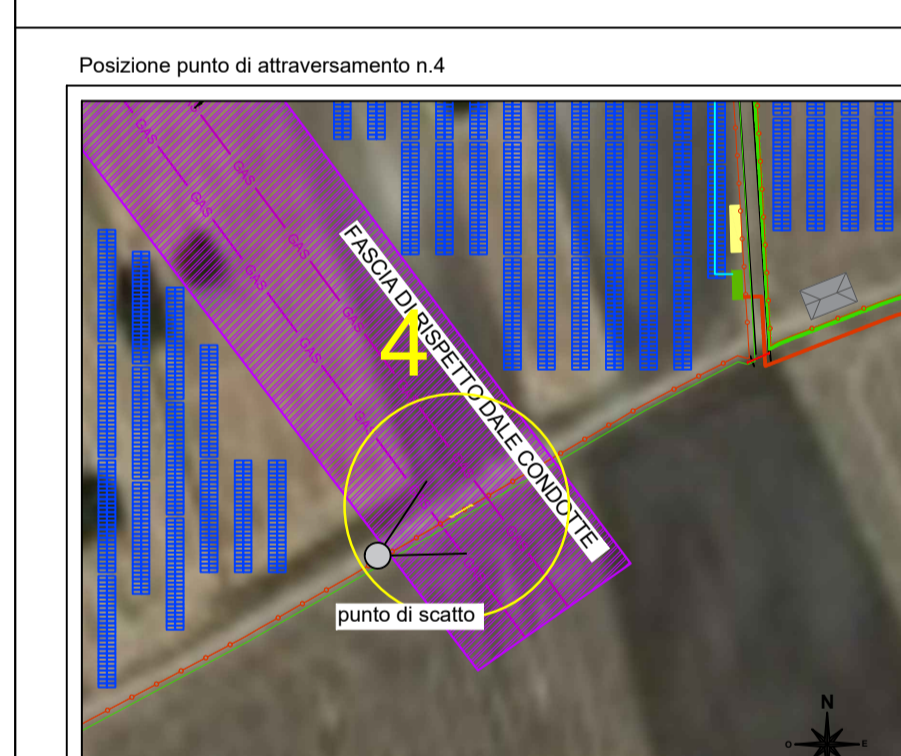
Posizione punto di attraversamento n.1
 Attraversamento Vallone su ponte esistente
 Coordinate: Lat. 41.789568° Long. 15.061133°



Posizione punto di attraversamento n.2
 Attraversamento Canale su ponticello esistente
 Coordinate: Lat. 41.775009° Long. 15.048306°



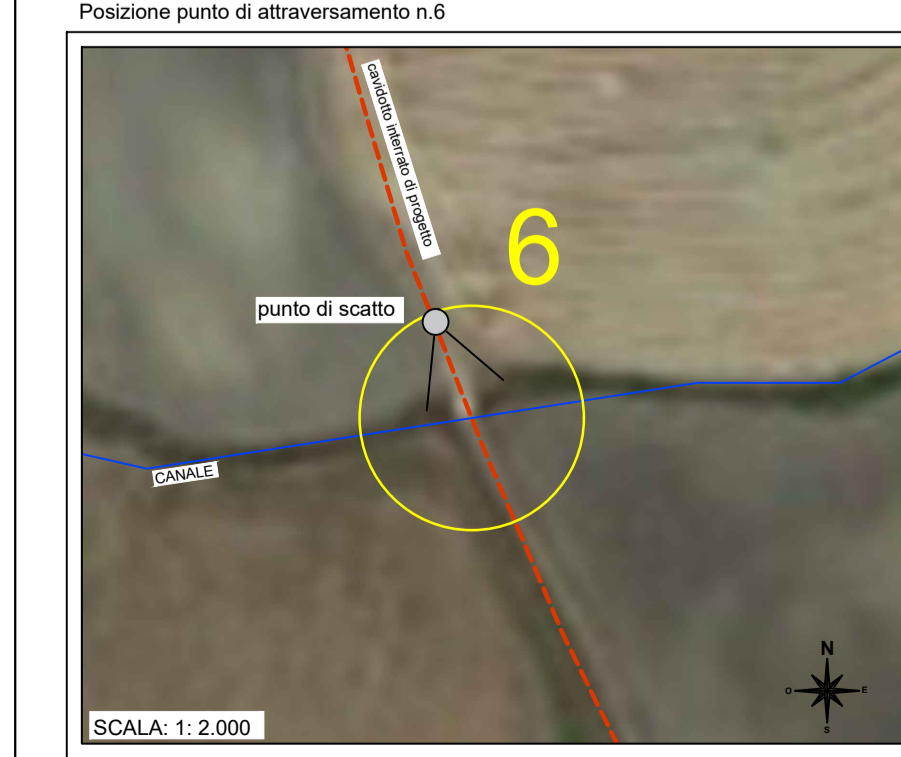
Posizione punto di attraversamento n.3
 Attraversamento Canale su ponte esistente
 Coordinate: Lat. 41.747691° Long. 15.061952°



Posizione punto di attraversamento n.4
 Attraversamento linea di Gasdritto esistente
 Coordinate: Lat. 41.745995° Long. 15.055647°



Posizione punto di attraversamento n.5
 Attraversamento Canale di scolo
 Coordinate: Lat. 41.766418° Long. 15.054354°



Posizione punto di attraversamento n.6
 Attraversamento Canale
 Coordinate: Lat. 41.797645° Long. 15.107909°

Foto dello stato attuale

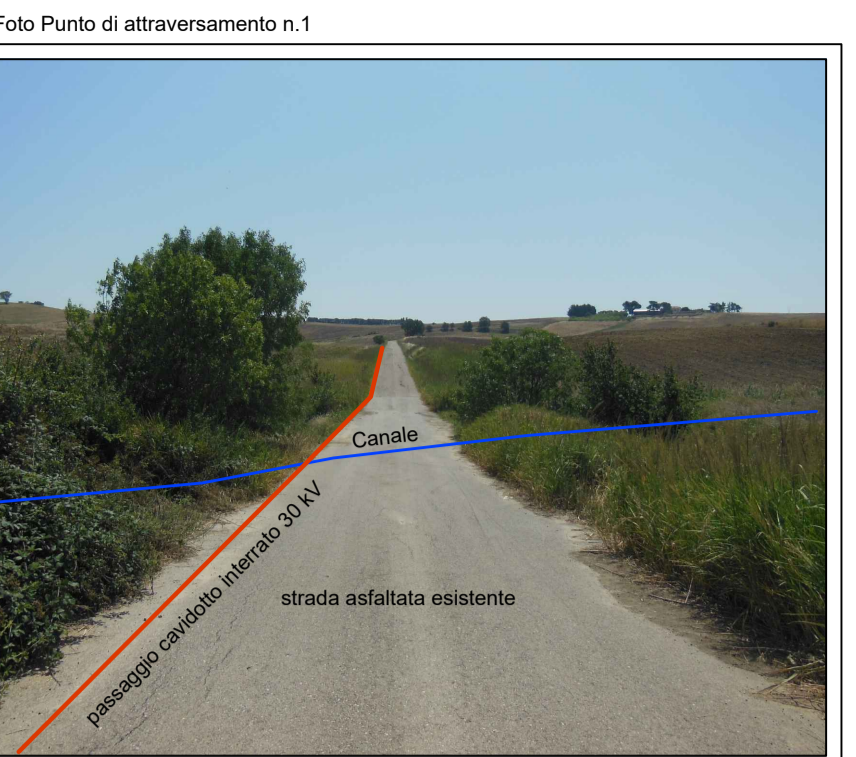


Foto Punto di attraversamento n.1
 Attraversamento Vallone su ponte esistente
 Coordinate: Lat. 41.789568° Long. 15.061133°



Foto Punto di attraversamento n.2
 Attraversamento Canale su ponticello esistente
 Coordinate: Lat. 41.775009° Long. 15.048306°



Foto Punto di attraversamento n.3
 Attraversamento Canale su ponte esistente
 Coordinate: Lat. 41.747691° Long. 15.061952°

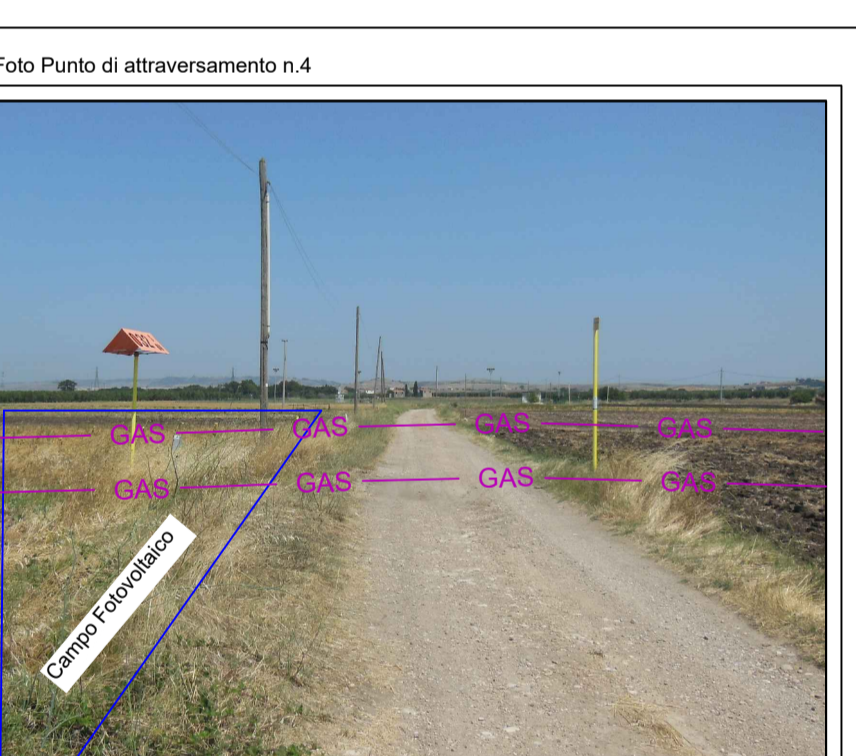


Foto Punto di attraversamento n.4
 Attraversamento linea di Gasdritto esistente
 Coordinate: Lat. 41.745995° Long. 15.055647°



Foto Punto di attraversamento n.5
 Attraversamento Canale di scolo
 Coordinate: Lat. 41.766418° Long. 15.054354°

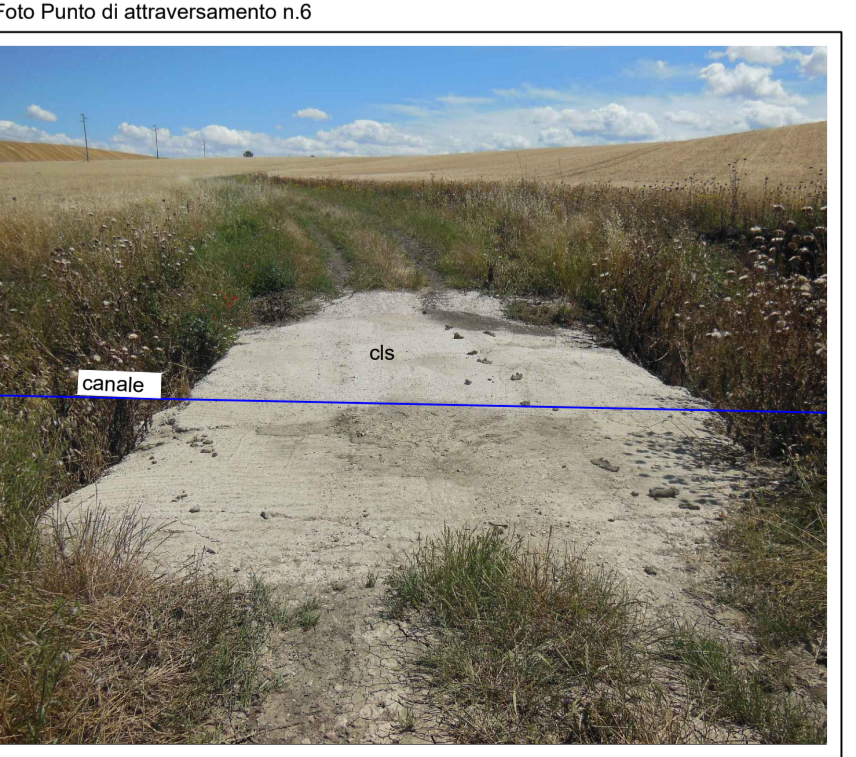


Foto Punto di attraversamento n.6
 Attraversamento Canale
 Coordinate: Lat. 41.797645° Long. 15.107909°

- Legenda**
- Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio
 - Cancello Ingresso Campo
 - Recinzione campo
 - Metanodotto interrato esistente ed in realizzazione
 - Fascia di rispetto dal Metanodotto esistente ed in realizzazione
 - Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
 - Delimitazione area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna
 - Limite fogli catastali Comune di Rotello
 - Limite fogli catastali Comune di San Martino in Pensilis
 - Limite fogli catastali Comune di Ururi
 - Percorso cavidotto interrato di collegamento inverter 30 kV
 - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 8.300 m.
 - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI

E

COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 29.962,66 kWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 22.860 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "MASS.a LIBERTUCCI" E "MASS.a BOLLELLA" PROT AU N.127335 DEL 10-08-2020

N. 33 ELABORATO
REV 2 LAYOUT DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO INDIVIDUATE

Prog.	Codice SIMG	REV	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201900981	02	IT-URR_33_REV2		ING. GIOVANNI MARSICANO	SETTEMBRE 2021	1:10.000

PROGETTAZIONE:

M.E. Free Srl

IL COMMITTENTE:

SR PROJECT 5 Srl
Via largo Guido Donegani,2
Cap 20121 Milano (MI)
P.Iva 10706920963

Firma
IL TECNICO
Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito da	Controllato da
Ing. Marsicano Giovanni	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
 Sede Legale ed Amministrativa - Via Milano n° 29 - 38107 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828/859965 - Fax: melfres@mgfree.it - P.IVA 0458670665