



Planimetria di dettaglio attraversamento

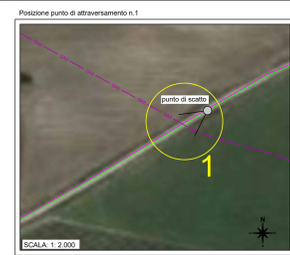
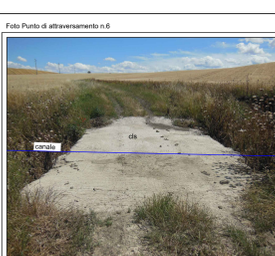
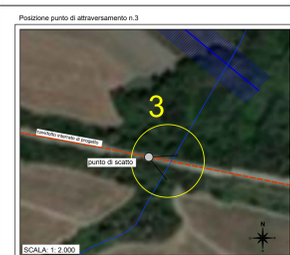
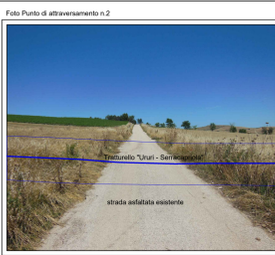
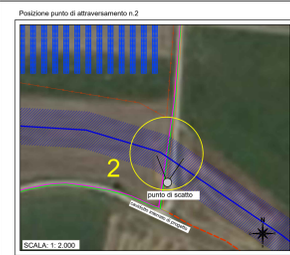


Foto dello stato attuale



- Legenda**
- Posizione moduli
 - Inverter
 - Cabine MT
 - Depositi
 - Cabine di Controllo "O&M"
 - Viabilità di servizio
 - Cancelli Ingresso Campo
 - Recinzione campo
 - Corsi d'acqua
 - Tratturello "Ururi - Serracapriola"
 - Posizione attraversamento
 - Sottostazione "Rotello" 380/150 kV esistente
 - Sottostazione 30/150 kV da realizzare
 - Area per sistema di connessione condiviso allo stallo 150 kV assegnato da Terna Spa
 - Percorso cavidotto di collegamento Campi 2-7
 - Percorso cavidotto di collegamento Campi 1-4-5
 - Percorso cavidotto di collegamento Campi 3 - 6
 - Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato - Lunghezza = circa 10.445 m.
 - Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 1200 m.

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N. 33	ELABORATO							
	LAYOUT DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO INDIVIDUATE							
REV 3	Prog.	Codice EMIG	REV.	NOME FILE	ESGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_33_rev3	Geom. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	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	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni

M.E. FREE S.r.l.s. Progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile
 Sede Legale ed Amministrativa: Via Athena n° 29 - 84047 Capaccio Paestum (SA) Tel. 0828/199995 P.ec: mefree@regpec.it P.IVA 0459670565