

40°28'2.22"N
17°56'40.37"E
PUNTO DI CONSEGNA -
NUOVA SE RTN 380/150 kV di
CELLINO SAN MARCO

INTERFERENZA N.7
Strada Provinciale 104 - Fiancheggiamento
canale irriguotidrico



INTERFERENZA N.5
Strada senza nome - Fiancheggiamento
canale irriguotidrico



INTERFERENZA N.6 -
Attraversamento ferrovia



INTERFERENZA N.3
Strada senza nome -
Fiancheggiamento canale irriguotidrico



INTERFERENZA N.4
Strada senza nome - Fiancheggiamento
canale irriguotidrico



INTERFERENZA N.2
Strada Prov.107 - Attraversamento
canale irriguotidrico



INTERFERENZA N.1
Strada senza nome -
Attraversamento canale irriguotidrico



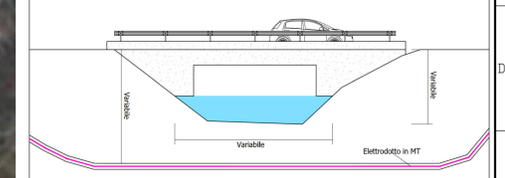
40°22'13.1"N
17°56'15.2"E

LEGENDA

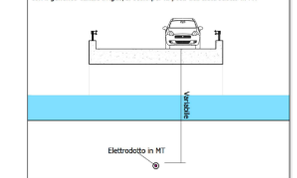
- Area di installazione dell'impianto di produzione denominato "SALICE SANCHIRICO"
- Elettrodotto interrato in A.T. a 36 kV di vettoriamento energia dall'impianto di produzione verso il punto di consegna (tratta sotto sede stradale asfaltata)
- Elettrodotto interrato in A.T. a 36 kV di vettoriamento energia dall'impianto di produzione verso il punto di consegna (tratta sotto terreno o strada sterrata)
- Localizzazione Punto di Consegna - Nuova SE RTN 380/150 kV di Cellino San Marco

Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/idrici con tecnica TOC)

Sezione rappresentativa della modalità di risoluzione dell'interferenza con il generico canale irriguo/idrico per la posa dell'elettrodotto in MT

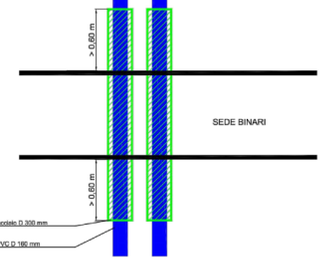


Sezione rappresentativa della modalità di risoluzione dell'interferenza con il generico canale irriguo/idrico per la posa dell'elettrodotto in MT

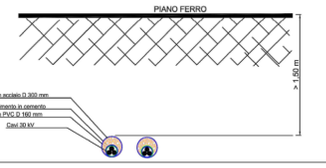


Modalità attraversamento binari ferroviari

PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 40.683,52 kWp "SALICE SANCHIRICO"

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: T141QE2

Titolo Elaborato:
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON INFRASTRUTTURE ELETTRODOTTO A.T.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_AT_03	LUGLIO 2022	1:15.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

PROGETTAZIONE: **APULIA ENERGIA**

TECNICO:
Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718

PROPRONTE:
TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.
Piazza Borromeo, 14
20123, Milano (MI) - Italy