



TABELLA INTERFERENZE		
N INTERFERENZE	TIPO INTERFERENZA	METODO DI SUPERAMENTO
1	STRADA PROVINCIALE	cavo aereo
2	CANALE DI SCOLO	toc

INTERFERENZA STRADA PROVINCIALE

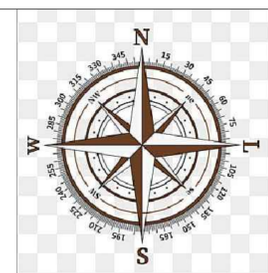
INTERFERENZA CANALE DI SCOLO

- LEGENDA**
- CABINA DI SMISTAMENTO
 - CAVIDOTTO
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - LOTTO IMPIANTO
 - SE
 - INTERFERENZA

COORDINATE:

CABINA DI PARTENZA **-41°18'11.93" E**
 -15°32'26.36" N

COONSSIONE IN SE **-41°18'32.99" E**
 -15°31'2.65" N



Oggetto:
Impianto Agrivoltaico ASCOLI GT8

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Societa' proponente: GT8 SRL RCMA(RM) VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17153501006	Il progettista ARCH. LUCA MARCHESANI  Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS 
---	---

Gestore rete elettrica: TERNA Cod. elab: EL072	Elaborato: Planimetria con individuazione di tutte le interferenze
Revisione: REV. 01	Codice di rintracciabilita' 202200503
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE	Data: 07/04/2024 Coordinamento tecnico:  Coordinamento ambientale: 

PROGETTO DEFINITIVO