

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT),
IN LOCALITA' "SERRA SAN PIETRO" ED OPERE DI
CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT).**

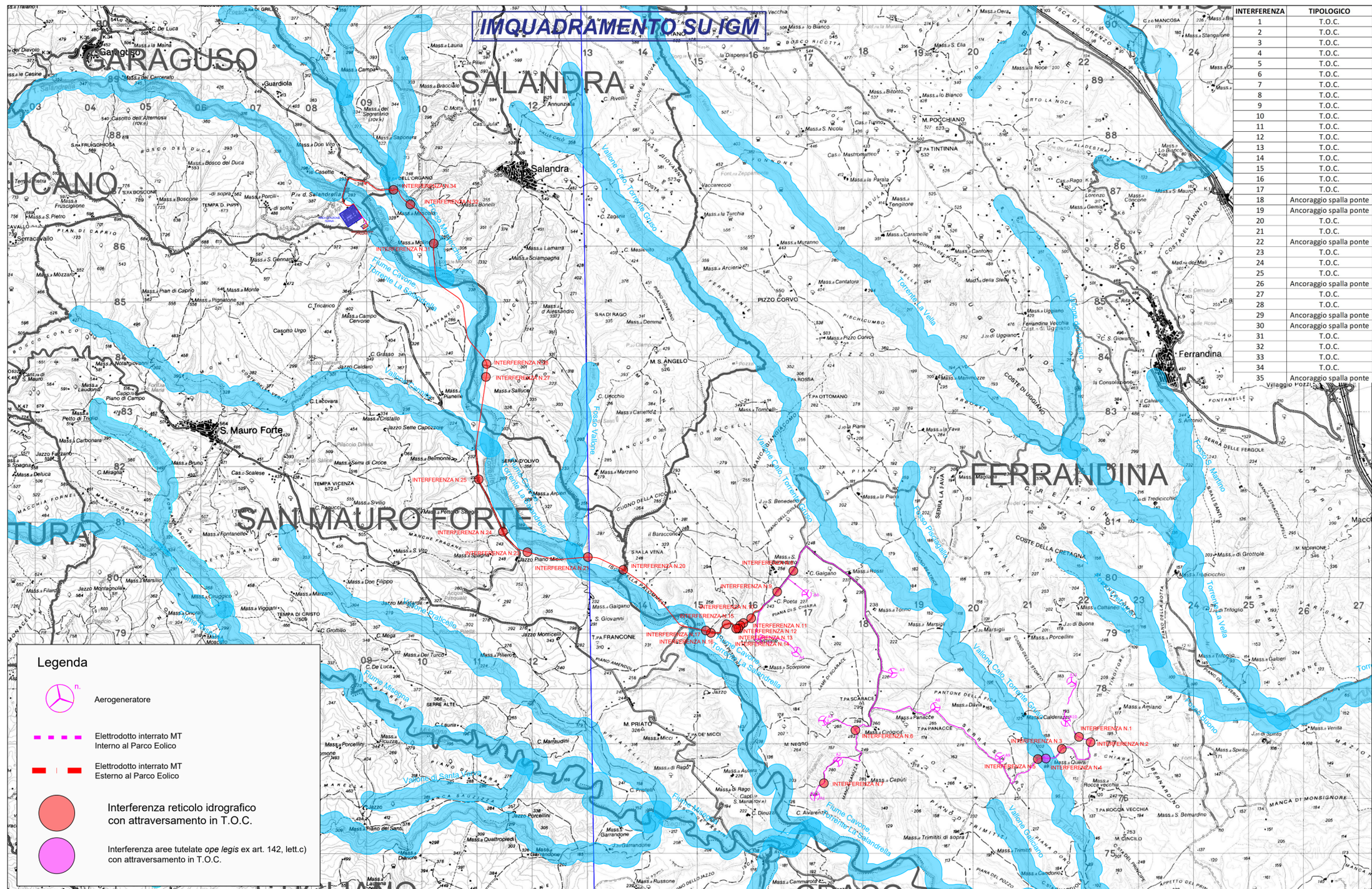


Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

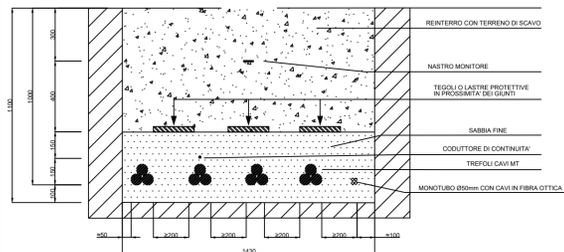
Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E11	Particolari tipologici risoluzione interferenze con cavidotto MT -Canali-	21062	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
02		DW21062D-E11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
		DW21062D-E11 rev02.dwg	Varie
		DESCRIZIONE	
		00 12/07/2021 Emissione	
		01 10/06/2022 Aggiornamento in risposta alle interrogazioni richieste dal MIC con nota prot. n. 0079384-P del 11/05/2022 e dall'ASL con nota prot. n. 7977/2022 del 22/03/2022	
		02 24/11/2023 Aggiornamento posizione sottostazione elettrica	
		03	
		04	
		05	

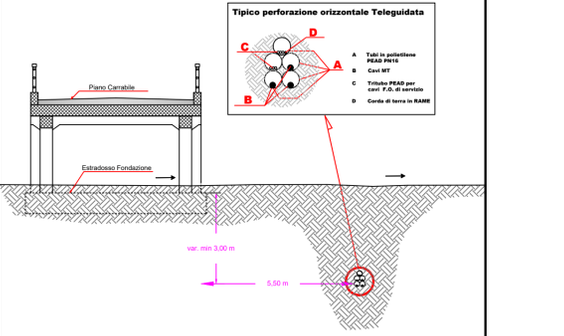


INTERFERENZA	TIPOLOGICO
1	T.O.C.
2	T.O.C.
3	T.O.C.
4	T.O.C.
5	T.O.C.
6	T.O.C.
7	T.O.C.
8	T.O.C.
9	T.O.C.
10	T.O.C.
11	T.O.C.
12	T.O.C.
13	T.O.C.
14	T.O.C.
15	T.O.C.
16	T.O.C.
17	T.O.C.
18	Ancoraggio spalla ponte
19	Ancoraggio spalla ponte
20	T.O.C.
21	T.O.C.
22	Ancoraggio spalla ponte
23	T.O.C.
24	T.O.C.
25	T.O.C.
26	Ancoraggio spalla ponte
27	T.O.C.
28	T.O.C.
29	Ancoraggio spalla ponte
30	Ancoraggio spalla ponte
31	T.O.C.
32	T.O.C.
33	T.O.C.
34	T.O.C.
35	Ancoraggio spalla ponte
36	Villaggio POZZI

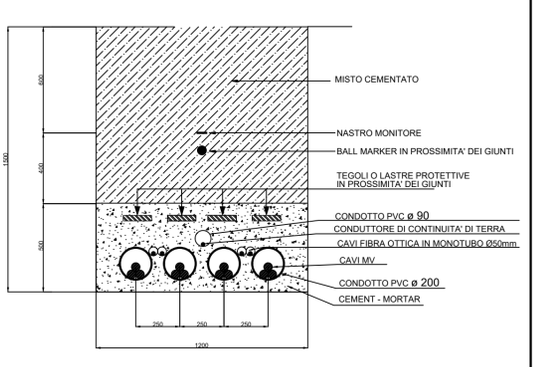
**TIPICO CAVIDOTTO IN TRINCEA
SEZIONE "4C" QUATTRO LINEE**



**SEZIONE TRASVERSALE
Tipico Perforazione Orizzontale Teleguidata**



TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE



TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU CANALI E MARANE

