

**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).**

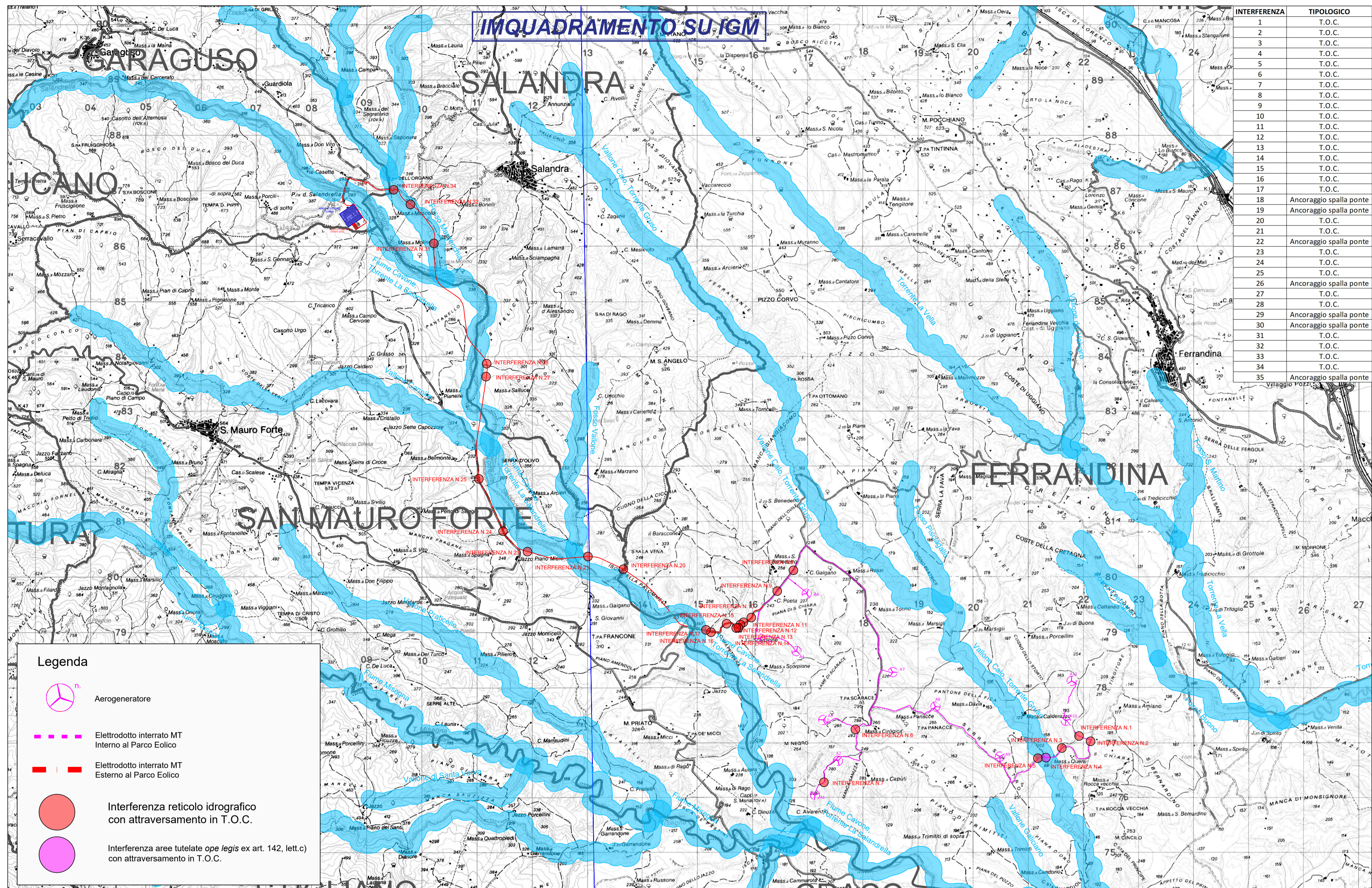


**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

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

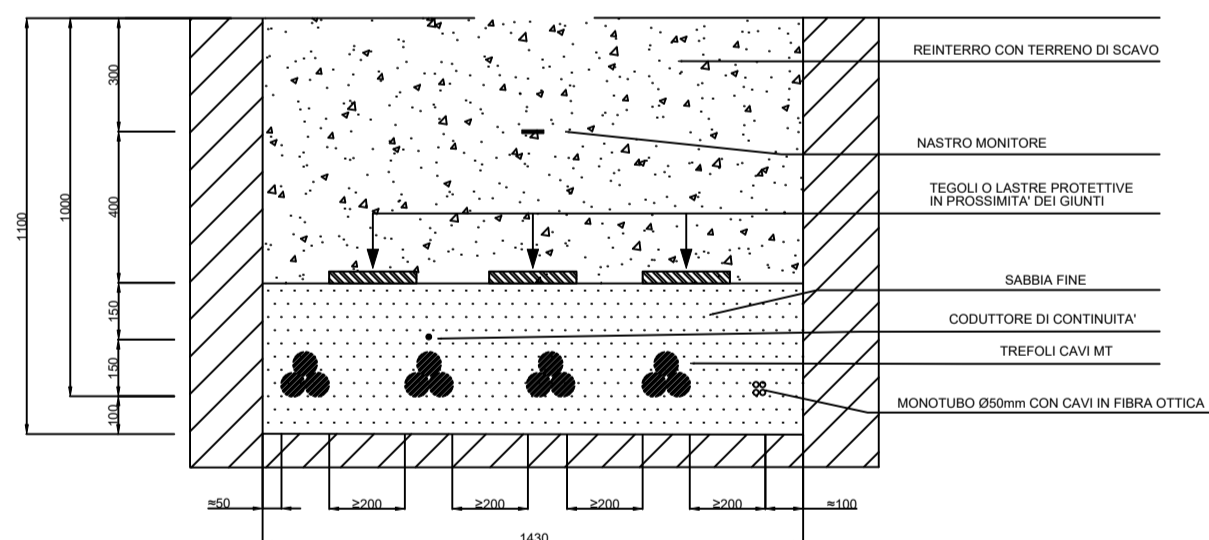
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E11</b>	<b>Particolari tipologici risoluzione interferenze con cavidotto MT -Canali-</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>		<b>DW21062D-E11</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	12/07/2021	Emissione	
01	10/06/2022	Aggiornamento in risposta alle interrogazioni richieste dal MC con nota prot. n. 0079384-P del 11/05/2022 e dall'ASL con nota prot. n. 7977/2022 del 22/03/2022	<b>Varie</b>
02		MODIFICA	
03		DESIGNATO	CONTROLLATO
04		Zingarelli	Miglionico
05		Carella	Pomponio

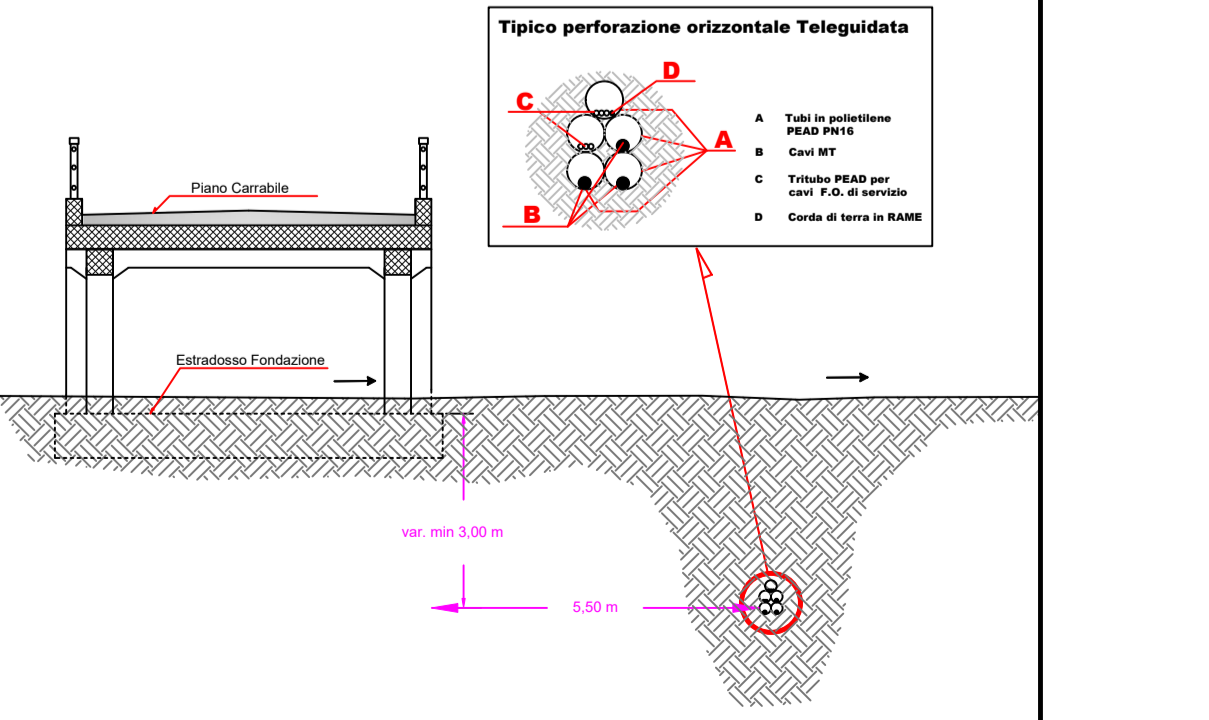


INTERFERENZA	TIPOLOGICO
1	T.O.C.
2	T.O.C.
3	T.O.C.
4	T.O.C.
5	T.O.C.
6	T.O.C.
7	T.O.C.
8	T.O.C.
9	T.O.C.
10	T.O.C.
11	T.O.C.
12	T.O.C.
13	T.O.C.
14	T.O.C.
15	T.O.C.
16	T.O.C.
17	T.O.C.
18	Ancoraggio spalla ponte
19	Ancoraggio spalla ponte
20	T.O.C.
21	T.O.C.
22	Ancoraggio spalla ponte
23	T.O.C.
24	T.O.C.
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

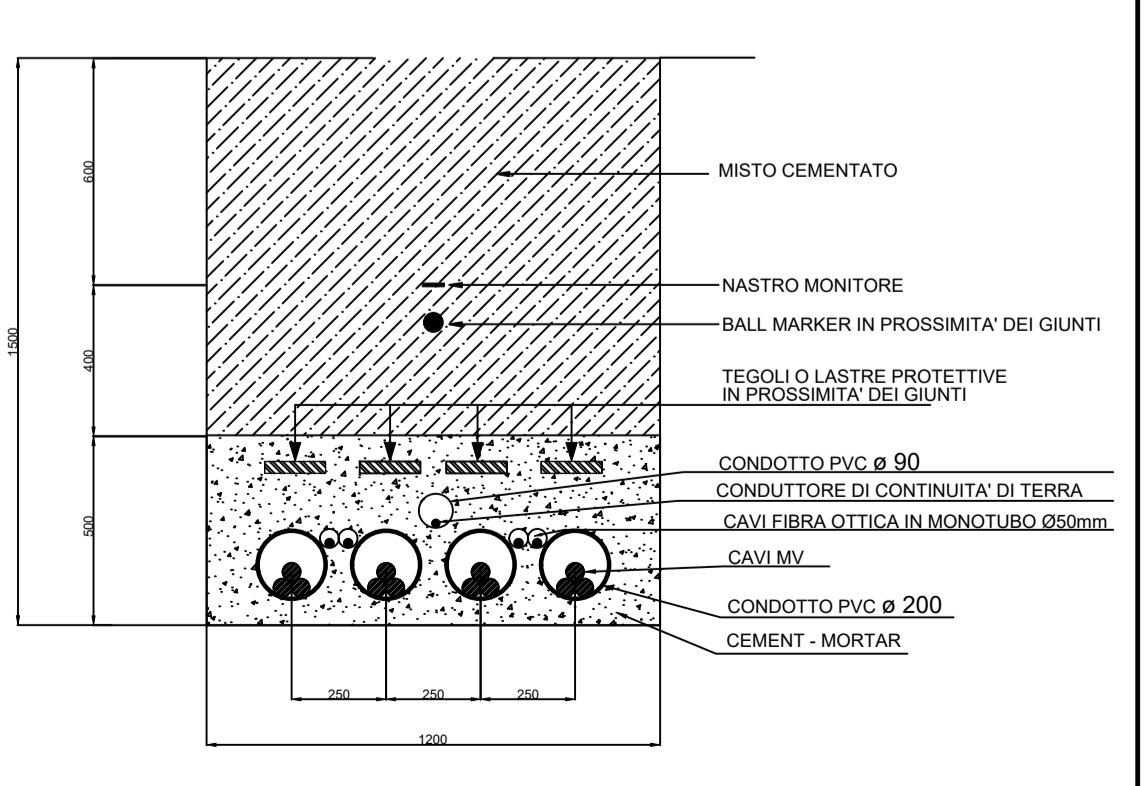
**TIPICO CAVIDOTTO IN TRINCEA  
SEZIONE "4C" QUATTRO LINEE**



**SEZIONE TRASVERSALE  
Tipico Perforazione Orizzontale Teleguidata**



**TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE**



**TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU CANALI E MARANE**

