

Regione Siciliana – Provincia di Ragusa

**INSTALLAZIONE IMPIANTO DI TRATTAMENTO PER LA  
MESSA IN PRODUZIONE DEFINITIVA DEL POZZO  
IRMINIO 6 IN LOCALITA' BUGLIA SOTTANA (RG)**

*Proponente*



**IRMINIO s.r.l.**

*Progettista*    *Ing. Renato Messineo*



*Titolo elaborato*

**DISPOSIZIONE PLANIMETRICA  
ALLEGATO 1**

*Redatto*

*Verificato*

*Approvato*

*Formato*

*Scala*

Fumelli

Lo Iacono

*Data : 16/09/2019*



**SIMBOLOGIA**

- FLUIDO MULTIFASE DA POZZI
- LINEE OLIO
- LINEE GAS
- LINEE ACQUA
- LINEE AZOTO
- LINEE GASOLIO
- AREA RACCOLTA ACQUE OLEOSE
- - - SFIATI LINEE GAS / LINEE SCARICO A FIACCOLA
- CAVI ELETTRICI
- DIREZIONE PERCORRENZA / USCITA
- SCARPATA

**LEGENDA IMPIANTO**

- S-21 / 22 SEPARATORI TRIFASICI (S-21 OPERATIVO, S-22 DI TEST)
- S-23 SERBATOIO GASOLIO
- TK-21 / 22 / 23 SERBATOI OLIO
- EP-22 / 23 POMPE CARICO OLIO
- TK-24 SERBATOIO ACQUA
- M-21 MANIFOLD PRODUZIONE
- M-22 MANIFOLD TEST
- KO-01/02 KO DRUM
- M MISURATORE DI FLUSSO (OLIO, GAS E ACQUA)
- V-21 TORCIA FREDDA
- F-21/22 FILTRI GAS
- EG-01/02 GRUPPO ELETTROGENO
- B-21 VASCA DECANTEAZIONE ACQUE OLEOSE

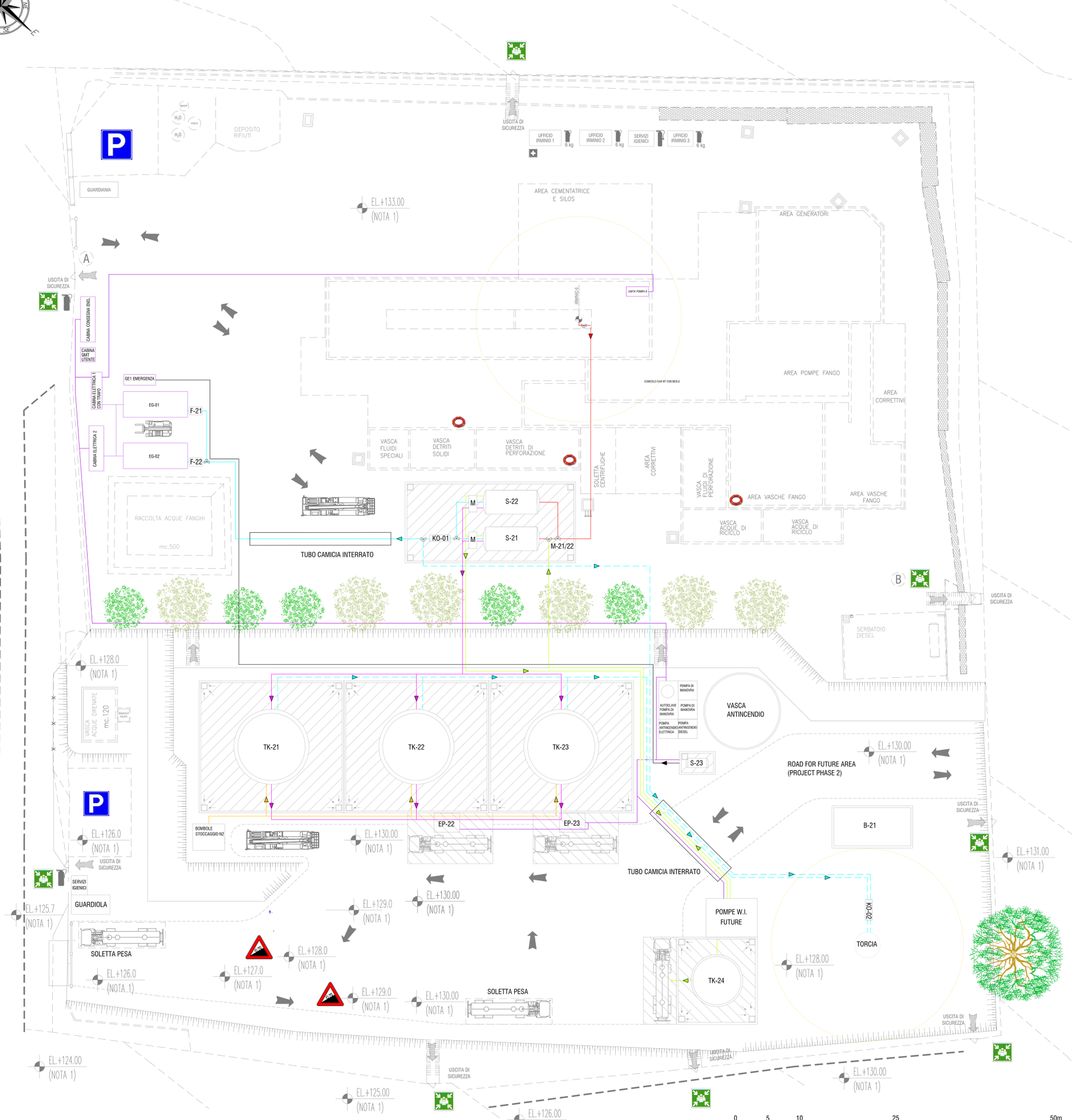
**NOTE:**

1. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AD UNA QUOTA CAMPAGNA DI 133 m slm (DATI DI PERFORAZIONE)

Rev.	Data	Oggetto revisione	Disegnato	Contratto	Approvato
4	06-09-2019	Emesso per approvazione	FUMELLI	LO IACONO	LO IACONO
3	09-07-2019	Emesso per approvazione	FUMELLI	LO IACONO	LO IACONO
2	05-07-2019	Emesso per approvazione	FUMELLI	LO IACONO	LO IACONO
1	17-06-2019	Emesso per approvazione	FUMELLI	LO IACONO	LO IACONO
0	13-06-2019	Emesso per approvazione	FUMELLI	LO IACONO	LO IACONO



Progetto: <b>IMPIANTO DI PRODUZIONE BUGLIA SOTTANA "PRE-FEED"</b>	
Oggetto disegno: PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE	Sito installazione: C.DA BUGLIA SOTTANA RAGUSA
n° Disegno:	
Scala: —	Formato: A0
File: PRELIMINARY_ARRANGEMENT_REV.3_09-07-19.dwg	
Disegno di proprietà IRMINO S.r.l. è vietata la riproduzione anche parziale o la cessione a terzi senza previa autorizzazione ai sensi della vigente Legislazione in materia.	
Copyright Reserved	



SCALA METRICA