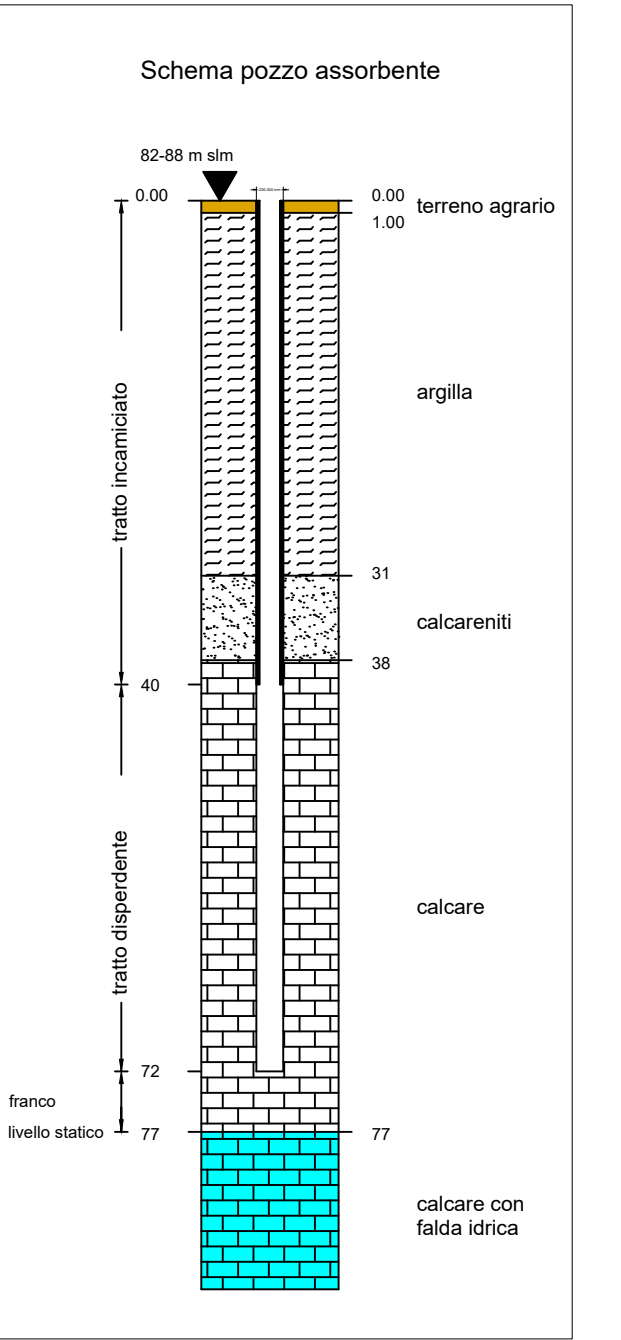


- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI
 - 2 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 3 TORRI FARO
 - 4 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. DG 2092
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 7 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 8 TRASFORMATORI MT/bt
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 GRUPPO ELETTROGENO
 - 11 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 12 -BOX AUTOCLAVE RISERVA IDRICA
 - 13 -IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (grigliatura, dissabbiatura/disoletatura e pozzi disperdenti)
 - 14 -IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE (Fossa Imhoff e subirrigazione)
- CADITOIA
 - CHIUSINO CARRABILE
 - POZZO ASSORBENTE



Area pozzi disperdenti



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	05/23	EMISSIONE PER PTO

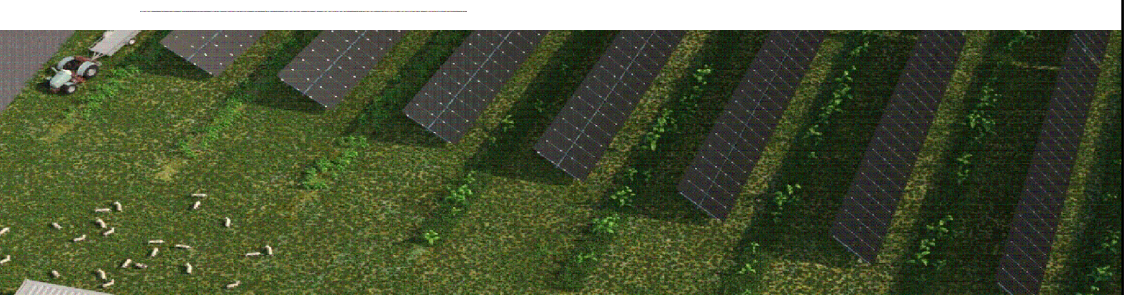
REDAITTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

ENGINEERING ITALY
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA:

architettura sostenibile
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:

PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: STAZIONE RTN TARANTO 380
PIANO DI DEFLUSSO DELLE ACQUE REFLUE E PIOVANE

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x900	AS_TAR_S.G.D.0.15	1/1	01
DATA:	SCALA:			
06/2023	1:500			