

DISEGNI DI RIFERIMENTO	n°	
AREA POZZO PE1 - PLANIMETRIA GENERALE	078532BTDGQ1450	
AREA POZZO PE1 - PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI	078532BTDGQ1452	A
AREA POZZO PE1 - PLANIMETRIA GENERALE PERCORSO CAVI ELETTRICI	078532BEDLQ1653	
AREA POZZO PE1 - PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTALI E TELECOMUNICAZIONE	078532BIDLQ1770	
AREA POZZO PE1 - PLANIMETRIA SUDDIVISIONE AREE	078532BTDGQ1451	
RECINZIONI E CANCELLI - TIPICO PER LE AREE POZZO	078532BADGQ1175	
		В

ELENCO APPARECCHIATURE			
POS.	DENOMINAZIONE	ITEM(*)	NOTE
1	TESTA POZZO PE1	P101DW001	
2	TRAPPOLE DI LANCIO	P191VL001/2	
3	SKID INIEZIONE E STOCCAGGIO CHEMICALS	P121XY001	
4	FABBRICATO ENEL	PE1-ZD-001	
5	SERBATOIO RACCOLTA SFIATI E DRENAGGI	P541TA001	
6	POMPE DI RECUPERO DRENAGGI	P541PH001A/B	
7	POMPE DI RILANCIO DRENAGGI	P541PB001A/B	
8	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	P561TM001	
9	FABBRICATO TESTA POZZO	PE1-ZA-002	
10	FABBRICATO QUADRI STRU.	PE1-ZA-003	
11	FABBRICATO B.T.	PE1-ZD-004	
12	FABBRICATO M.T.	PE1-ZD-005	
13	SKID CHEMICALS FONDO POZZO		FUTURO
14	FABBRICATO E.S.P.		FUTURO
15	PREDISPOSIZIONE PER ASPHALTENE CATCHER		FUTURO
16	MISURATORE MULTIFASE		FUTURO

1) TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 D'IMPIANTO CORRISPONDENTE A m. 1027.00 S. L. M.

2) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI

3) L'AREA RECINTATA SVILUPPA 13314 mq

LEGENDA

—×—×—×—×— RECINZIONE

ELEVAZIONE PIANO FINITO TERRENO

N° RIFERIMENTO APPARECCHIATURE

AREA INGHIAIATA

AREA PAVIMENTATA CORDOLATA

---- TUBAZIONI INTERRATE

— — — — — — INSTALLAZIONE FUTURA

LIMITE AREA POZZO DORSALE

-XX) SIGLA SLEEPER

CD-FE 01 06/10/22 EMISSIONE FINALE FBM M.SANTINI M.SANTINI D.VALOTTA

CD-FE 00 26/07/22 EMISSIONE PER COMMENTI FBM M.SANTINI M.SANTINI D.VALOTTA

Stato di Numero Revisione Data Descrizione Preparato da Controllato da Approvato da Approvato da Approvato da EP

Nome e logo Company:

Nome del Progetto:

Sviluppo pozzo Pergola 1 Esecuzione Ingegneria di FEED

O78532BADGQ117

Sviluppo pozzo Pergola 1 Esecuzione Ingegneria di FEED
Progetto N. JA0698

Nome e logo Contractor:

Sviluppo pozzo Pergola 1 Esecuzione Ingegneria di FEED
Progetto N. JA0698

Odl. Interno n' 4310487966

Identificativo documento Contractor:

32-CB-B-12016
Ordine/Contratto n° 4310500575

Identificativo documento Vendor/Sub:

File Name: 078532BADGQ1170_CDFE01_01.dwg

Nome Impianto: C.O.V.A.

Localizzazione: Onshore - Basilicata - Val D'Agri

Supera il No.

Superato dal No.

AREA POZZO PERGOLA 1
PLANIMETRIA GENERALE OPERE CIVILI

PE1

Software: Autocad