



NOTE
Note

- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI (m) E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 s.l.m.
- LE COORDINATE N=0.00 / E=0.00 DEL CAPOSALDO CORRISPONDONO ALLE COORDINATE N=4791189.36 / E=2403248.39 RIFERITE AL SISTEMA CARTOGRAFICO NAZIONALE GAUSS BOAGA
- RILIEVO TOPOGRAFICO DI RIFERIMENTO DEL 15/11/2021
- LO SCOTICO DI 50 cm DEL TERRRENO VEGETALE DOVRA' ESSERE EFFETTUATO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELL'AREA DI IMPIANTO

LEGGENDA
Legend

- CAPOSALDO
- LIMITE AREA DA STAZIONE DI SPINTA GAS
- LIMITE RECINZIONE DI IMPIANTO
- STERRO
- RIPORTO

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 01 ELETTRO-COMPRESSORE | 11 TUBO POLMONE |
| 02 REFRIGERANTE GAS | 12 PACKAGE RECUPERO GAS |
| 03 FILTRI GAS COMPRESSORE | 13 PARCHEGGIO STAZIONE DI SPINTA |
| 04 TERMINALE DI SFILATO ALTEZZA 15m | 14 SERBATOIO ARIA SERVIZI(V-11) |
| 05 CABINATO POMPE ANTINCENDIO | 15 SERBATOIO ARIA STRUMENTI(V-10) |
| 06 SERBATOIO DRENAGGI-SLOP | 16 SERBATOIO MOTOGENERATORE(V-12) |
| 07 FABBRICATO PRINCIPALE | 17 FREQUENCY CONVERTER EXTERNAL HEAT EXCHANGER |
| 08 CABINA ELETTRICA | 18 LOCALE ANTINCENDIO (BOMBOLE CO2) |
| 09 MOTOGENERATORE | 19 VASCA DI PRIMA PIOGGIA |
| 10 LOCALE COMPRESSORE ARIA | 20 VASCA DI LAMINAZIONE (DI INVARIANZA IDRAULICA) |
| | 21 VASCA DI IRRIGAZIONE |

TORRE FARO H=12m CON 6 ARMATURE ILLUMINANTI

TABELLA DEI VOLUMI	
SCOTICO 50cm*	10.840 m ³
STERRO	110 m ³
RIPORTO**	31.870 m ³

* Si ipotizza che il 30% del terreno vegetale di scotico potrà essere riutilizzato come terreno di riporto per le aree di impianto adibite a verde.
** Il volume dei riporti è considerato al lordo degli ingombri delle fondazioni e delle pavimentazioni

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
1	27/11/23	Rimissione per Ingegneria di Dettaglio	A.Argenti	F.Tufaro	F.Tufaro	L.Fieschi
0	04/10/23	Emissione per Ingegneria di Dettaglio	R.Pelacci	F.Tufaro	F.Tufaro	L.Fieschi
A	10/05/23	Emissione per commenti	R.Pelacci	F.Tufaro	F.Tufaro	L.Fieschi




SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.p.A.
Progettazione Esecutiva, Direzione/Supervisione lavori e CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta presso il Comune di Corridonia

PLANIMETRIA MOVIMENTI TERRA

Commissio Cliente 2020-0080	Codice Documento Cliente -	Progetto APS P1616	Codice Documento APS 0000-DW-1423-001	Foglio 01 di 01	Rev. 0
DOC. CLASS:	SCALA:	1:500	FORMATO:	A1	

FILE NAME: P-1616_0000-DW-1423-001_1.DWG

Y= 4791000.
X= 2403000.

AREA DI SERVIZIO Sirogrill Corridonia Ovest

Strada Statale N° 77

Civitanova Marche

Questo documento ed i contenuti sono di proprietà esclusiva di APS S.r.l. - Via Mosca 32 - 00142 Roma - ITALIA. Tutti i diritti riservati.