



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO  
Reference documents

0000-DW-0051-001	PLANIMETRIA GENERALE
0000-DW-1745-012	FONDAZIONE RECINZIONI E CANCELLI

NOTE  
Note

1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MM  
2) LE COORDINATE E LE ELEVAZIONI SONO IN M  
3) LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO +64.70 S.L.M.M.

PRESCRIZIONI E MATERIALI

CARATTERISTICHE GENERALI	Conforme alle UNI EN 206-1	XC2
CLS	Classe di esposizione Rck (UNI 11104)	≥ 30 MPa
	Classe di resistenza (UNI 11104)	C25/30
	Rapporto max a/c	0.50
	Dimensione max aggregati	20 mm
	Classe di consistenza	S4
	Copertura minima	50 mm
CLS VASCHE E POZZETTI	Contenuto minimo cemento	CEM I-42.5N 350 kg/m³
	Aditivo min. (GENT-SPC-CA-E-10180)	30 kg/m³
CLS BASAMENTO	Contenuto minimo cemento	CEM I-42.5N LH 300 kg/m³
CLS FONDAZIONI	Contenuto minimo cemento	CEM I-42.5N 300 kg/m³
ACCIAIO PER C.A.	Tip. cemento	CEM I-42.5N
	Contenuto minimo cemento	300 kg/m³
	s400c	≥ 1.15
	(R <sub>y</sub> /f <sub>yk</sub> )	< 1.35
	(R <sub>w</sub> /f <sub>wk</sub> )	≥ 1.25
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S235JR ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461	
LAMIERA STRIATA / MANDORLATA, LAMIERA GRECCATA, GRIGLIATO	S235JR ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461	
BULLONI DI ANCORAGGIO DI FONDAZIONE	S275R ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461	
BULLONI STRUTTURALI	CLASSE 8.8 R. ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461	
CALESTRUZZO MAGRO DOSAGGIO 2	q <sub>li</sub> cem. 32.5R/mc Rck ≥ 15 MPa MAX A/C=0.6	

\* Tutte le saldature saranno continue lungo tutto il perimetro. Quelle d'angolo dovranno avere lo spessore "s" uguale a 7/10 del minor spessore tra i due elementi da saldare. Spessore minimo 3,0mm.



0	27/11/23	Emissione per ingegneria di dettaglio	A.Gerardi	F.Tufano	F.Tufano	L.Freschi
A	13/09/23	Emissione per commenti	R.Petucci	F.Tufano	F.Tufano	L.Freschi
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato

**APS** **SGI**

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

TIPICO RECINZIONE E CANCELLI  
DETTAGLI

Commissa Cliente	2020-0080	Codice Documento Cliente	P1616	Codice Documento APS	0000-DW-1845-015	Foglio	01	Rov.	0
DOC. CLASS.	-	SCALA:	1:25	FORMATO:	A2	FILE NAME:	P-1616_0000-DW-1845-015_0.DWG		

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