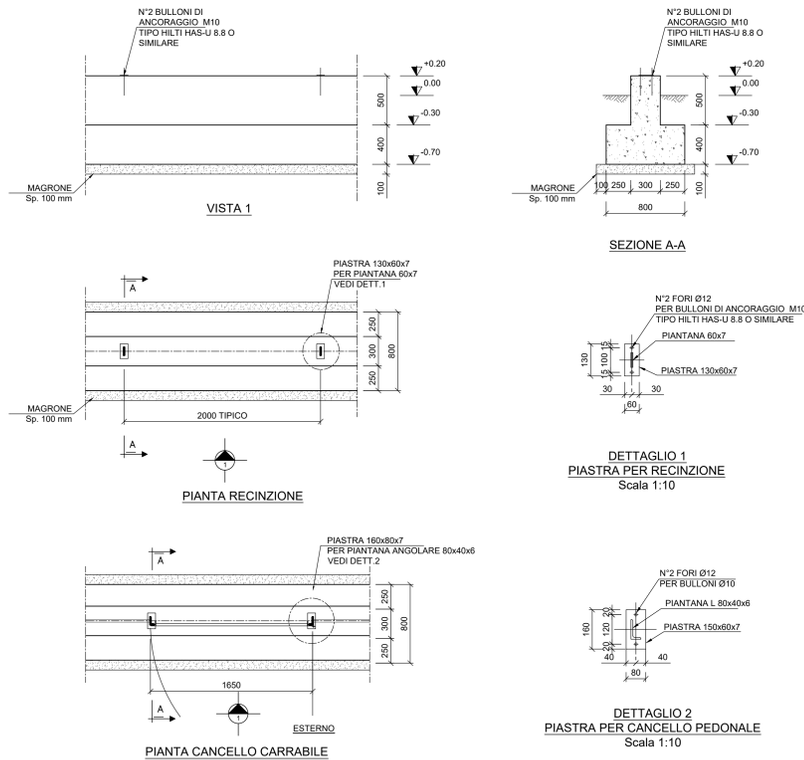
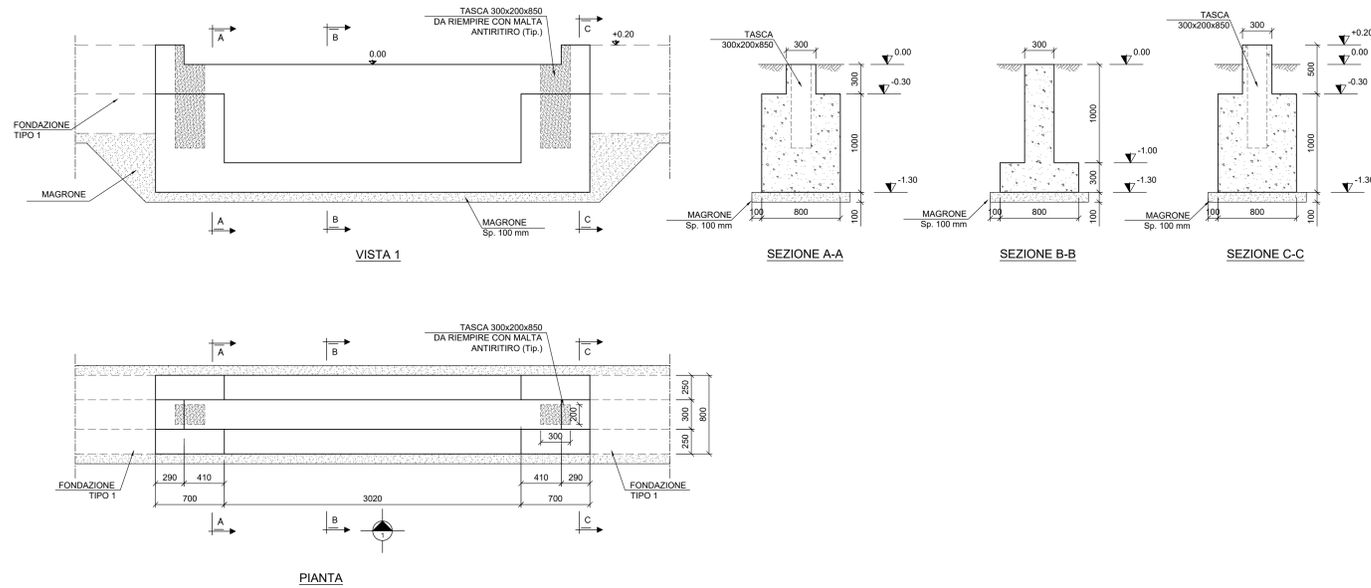


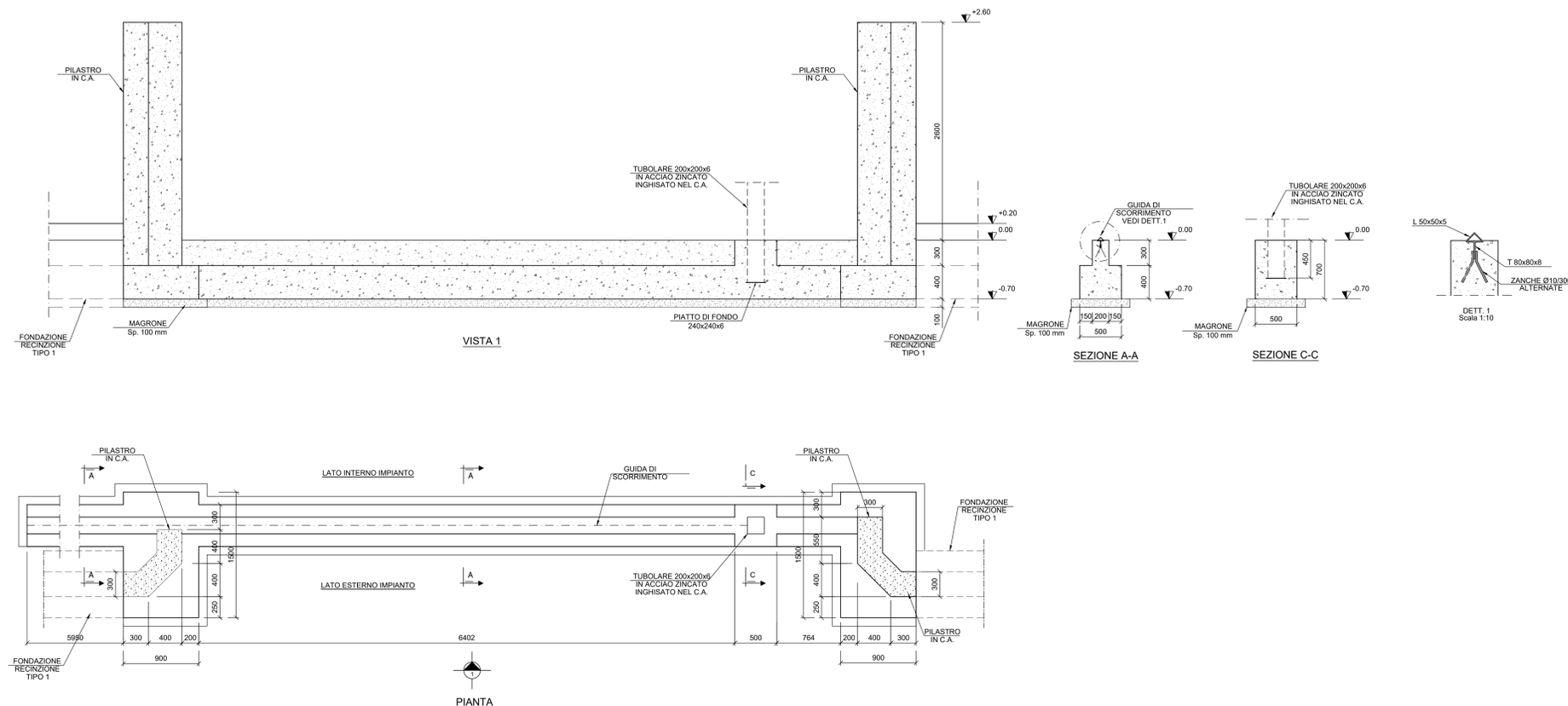
FONDAZIONE TIPO 1 - RECINZIONE E CANCELLO PEDONALE



FONDAZIONE TIPO 2 - CANCELLO CARRABILE



FONDAZIONE TIPO 3 - CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE CON INGRESSO PEDONALE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
 Reference documents
 0000-DW-0051-001 PLANIMETRIA GENERALE
 0000-DW-1845-015 TIPICO RECINZIONE E CANCELLI - DETTAGLI

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.
 4) RIMUOVERE LO STRATO SUPERFICIALE FINO AL TETTO DELLA CHIAIA E SOSTITUIRLO CON MATERIALE SELEZIONATO E COMPATTATO (TIPO A1 DELLA CNR-UNI-10006) FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE.
 5) IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTATRICE
 6) GLI ANGOLI DEL CALCESTRUZZO DOVRANNO AVERE UNO SMUSSO DI 20 mm
 7) DOVRANNO ESSERE EVITATI CONTATTI TRA I FERRI DI ARMATURA ED EVENTUALI INSERITI METALLICI BULLONI DI ANCORAGGIO E BULLONI AD ESPANSIONE ANNEGATI NEL CALCESTRUZZO MANTENENDO TRA LORO UNA DISTANZA MINIMA DI 50 mm

PRESCRIZIONI E MATERIALI

CARATTERISTICHE GENERALI	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS
CLAS	Confine alla UNI EN 206-1	Classe di esposizione Rsk (UNI 11104)	Classe di resistenza (UNI 11104)	Classe di consistenza					
CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS	CLAS

DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA

DETTAGLIO "A" CONNETTORE DI MESSA A TERRA
 (FORNITO DALL'APPALTATORE)

PIANTE CHIAVE
 Key Plan

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autizzato
0	30/11/23	Emissione per ingegneria di dettaglio	A. Argenti	F. Talaro	F. Talaro	L. Fieschi
A	13/09/23	Emissione per commenti	R. Petrosi	F. Talaro	F. Talaro	L. Fieschi

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

FONDAZIONI RECINZIONE E CANCELLI

Commessa Cliente: 2020-0080
 Codice Documento Cliente: P1616
 Progetto APS: 0000-DW-1745-012
 Foglio: 01 di 01
 Rev: 0

DOC. CLASS: SCALA: 1:25 FILE NAME: P1616-0000-DW-1745-012_0.DWG