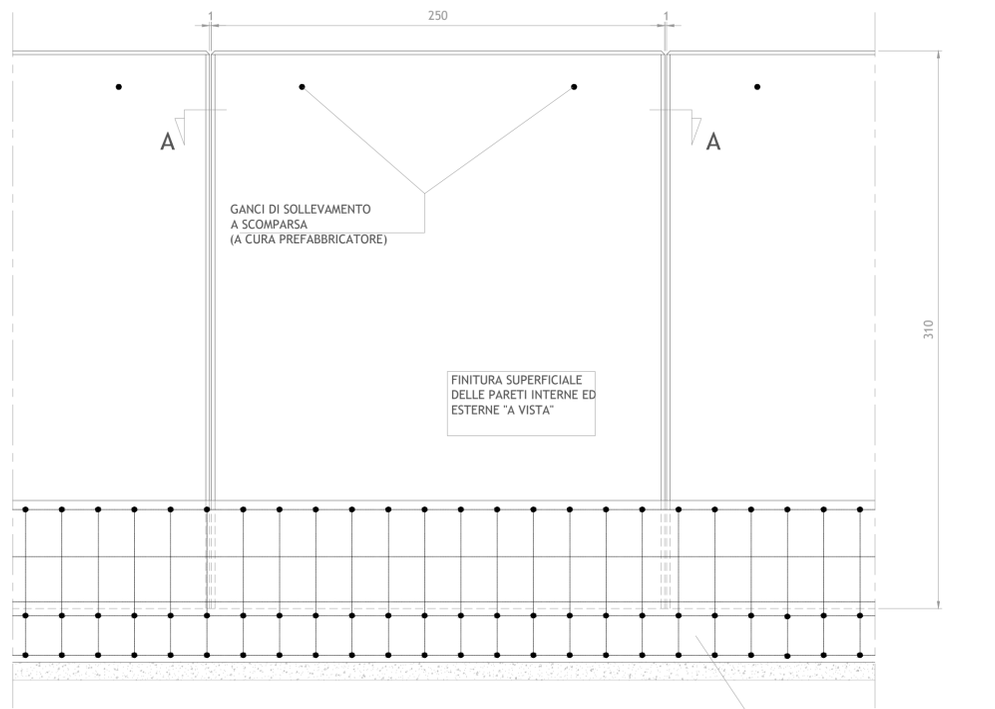


SEZIONE 1-1

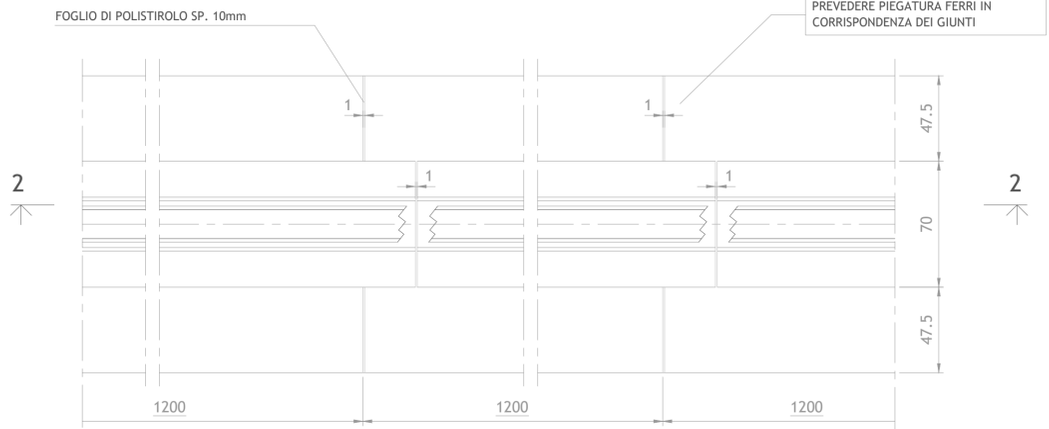
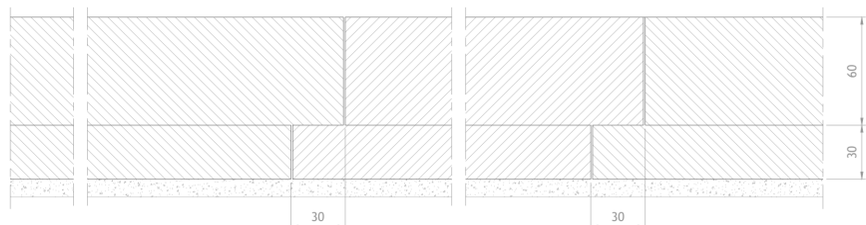


SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO



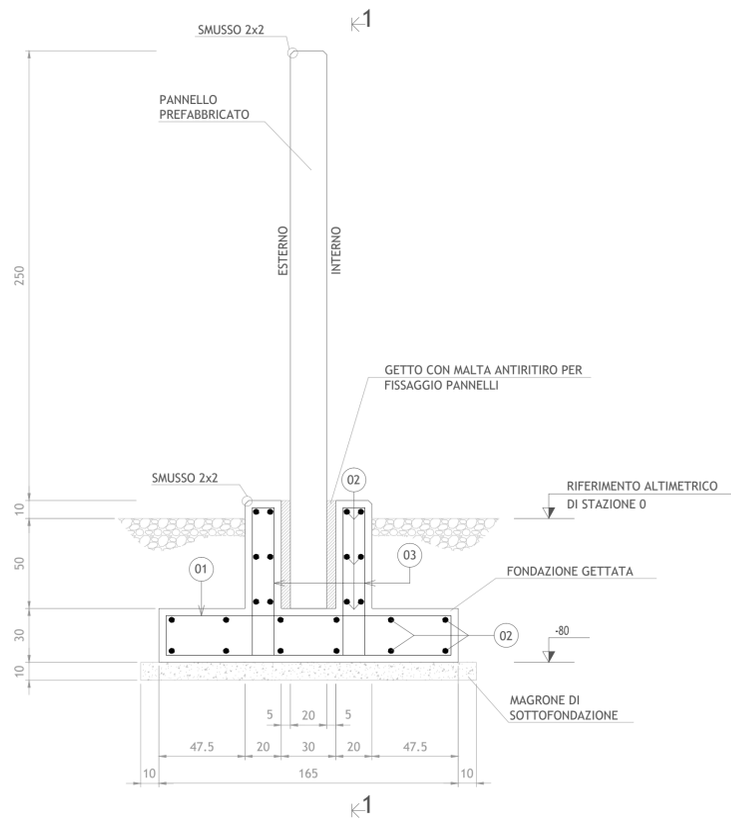
OGNI 6m IL GETTO DEVE ESSERE INTERROTTO VEDI "DETTAGLIO A"

SEZIONE 2-2



"DETTAGLIO A" - INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPERSORE DI FATTO

SEZIONE TIPICA RECINZIONE

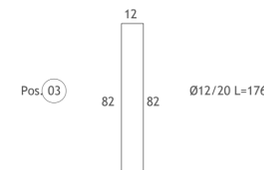


DISTINTA FERRI

Pos. 01 staffa Ø8 / 20 L=378



Pos. 02 correnti Ø8



Pos. 03 82 82 Ø12/20 L=176

TABELLA FERRI ARMATURA VALIDA PER 1m DI RECINZIONE				
POS.	Ø (mm)	L (cm)	N	PESO (Kg)
1	8	378	5	7.47
2	8	100	24	9.48
3	12	176	10	15.63
PESO TOTALE				32.58

MAGRONE:
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
UNIPOLARI E TRIPOLARI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI GELO/DISGELO DA VALUTARE IN RAPPORTO ALLE CARATTERISTICHE DEL SITO DI INSTALLAZIONE
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: Cl 0,2
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm (UNI 9858:91)
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI 11104)
MASSIMO RAPPORTO A/C. 0,6 (UNI 11104)
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 kg/mc (UNI 11104)
ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (UNI EN 1992-1-1 2005) AD ECCEZIONE DEL LATO ESPOSTO AL FUOCO CHE ASSUME 6 cm.
ASSICURARE CONTROLLO QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRO IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO.

LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA

ACCIAI PER C.A.:
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C (ex FeB44k) CONTROLLATI IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 40 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

NOTE GENERALI:

IL MURO PREFABBRICATO DOVRA' AVERE LA SEGUENTE ARMATURA O AREA EQUIVALENTE SU MQ:

DA BASE MURO FINO A H=185:
-VERTICALE PARI A 1+1 Ø12/20
-ORIZZONTALI PARI 1+1 Ø8/30

DA H=185 A H=310:
-VERTICALE PARI A 1+1 Ø12/40
-ORIZZONTALI PARI 1+1 Ø8/40

IL PREFABBRICATORE DOVRA' FORNIRE ANCHE IL MANUALE PER LA CORRETTA POSA IN OPERA.

QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.10.2023	Emissione	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

Scala: 1:20
Formato Stampa: 571 x 820
Foglio: 1 di 1
Numero documento: 232012
Commessa: D
Fase: D
Tipo doc: D
Prog. doc: 011400
Rev.: 00

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Carlo, 202 - 63031 - Ascoli Piceno (AV)
Tel. +39 0733 891512
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE
PROFESSIONALE
CON N. 1555

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Savica - S. Casa GPI-SVP-PRA-PAS M. Tigre - E. Montecarcho GPI-SVP-PAP-PP	L. Simeone GPI-SVP-PRA

NUMERO E DATA ORDINE: 3000089394 del 26.04.2023
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO
DCFR22041B2799650

TITOLO ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina
Opera 1: Stazione elettrica 150 kV "Pomarico" Particolare Recinzione

TIPOLOGIA ELABORATO
DISEGNO
PROGETTO
TEFR22041

NOME DEL FILE: DCFR22041B2799650_00.dwg
SCALA CAD: 1 unità = m
FORMATO: 571 x 820
SCALA: 1:20
FOGLIO: 1/1