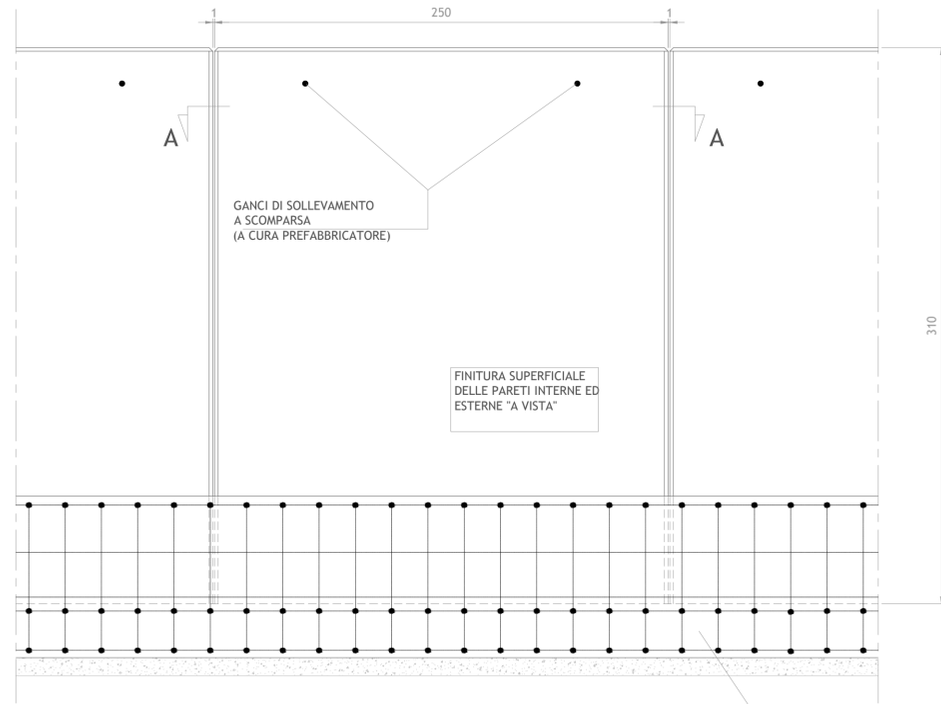


SEZIONE 1-1

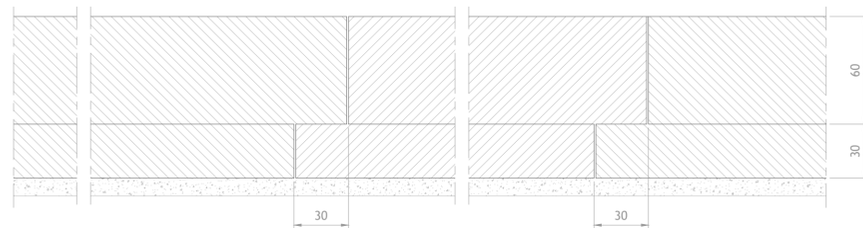


SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO



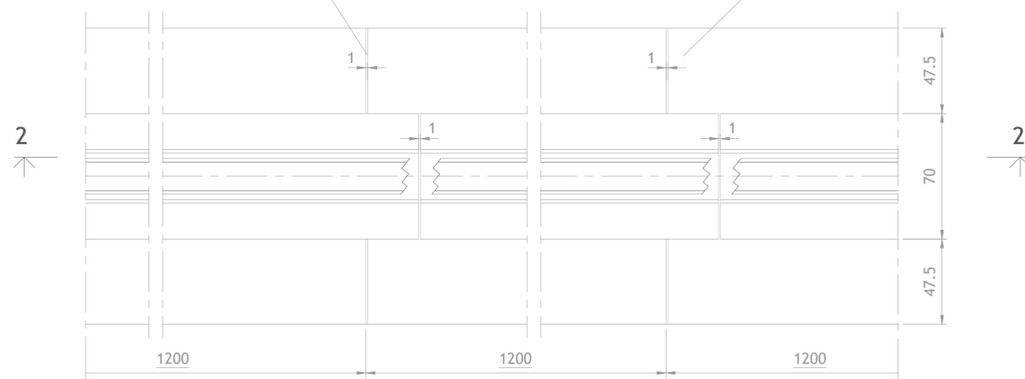
OGNI 6m IL GETTO DEVE ESSERE
INTERROTTO VEDI
"DETTAGLIO A"

SEZIONE 2-2



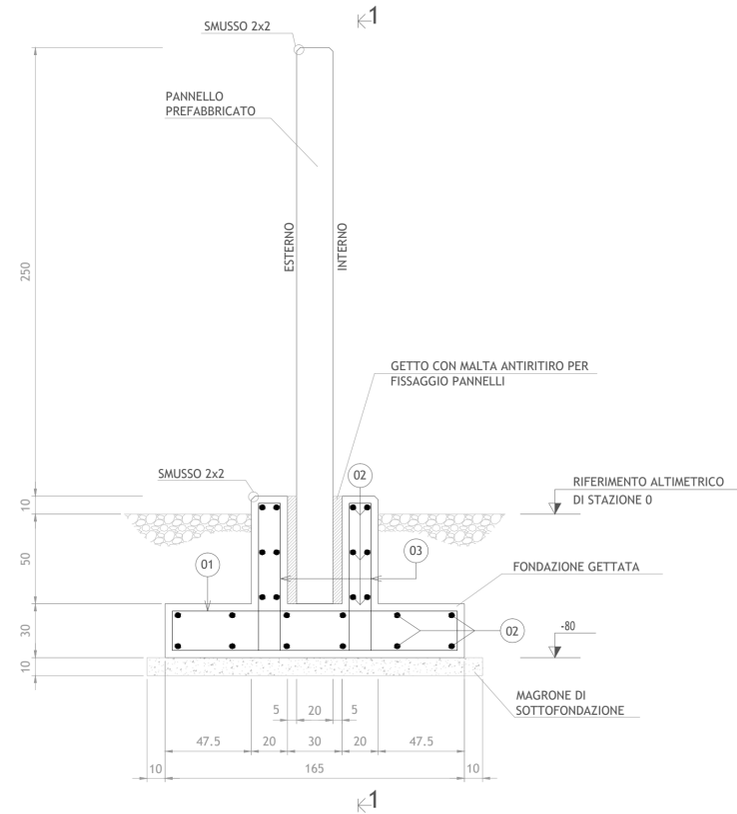
FOGLIO DI POLISTIROLO SP. 10mm

PREVEDERE PIEGATURA FERRI IN
CORRISPONDENZA DEI GIUNTI



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

SEZIONE TIPICA RECINZIONE



DISTINTA FERRI

Pos. 01 staffa Ø8 / 20 L=378



Pos. 02 correnti Ø8

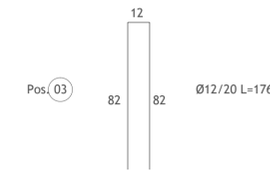


TABELLA FERRI ARMATURA VALIDA PER 1m DI RECINZIONE				
POS.	Ø (mm)	L. (cm)	N	PESO (Kg)
1	8	378	5	7.47
2	8	100	24	9.48
3	12	176	10	15.63
PESO TOTALE				32.58

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



Regione Marche
Provincia di Ancona
Comuni di Sassoferrato e Fabriano



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

Titolo
OPERE DI RETE - PARTICOLARE RECINZIONE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20	A1	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234306
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0712
		Rev.
		00

Proponente
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cretico, 350 - 00101 Anagni (LT)
Tel. +39 0625 89313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ONI

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controlato	Approvato
00	11.01.2024	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO