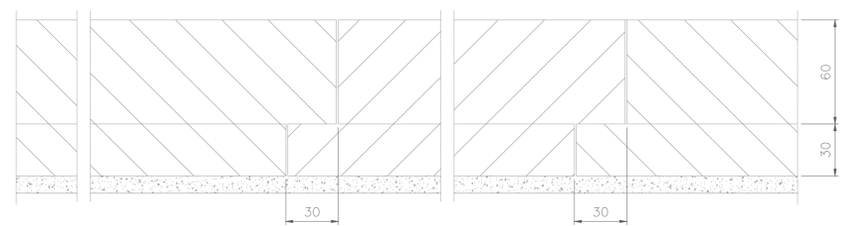


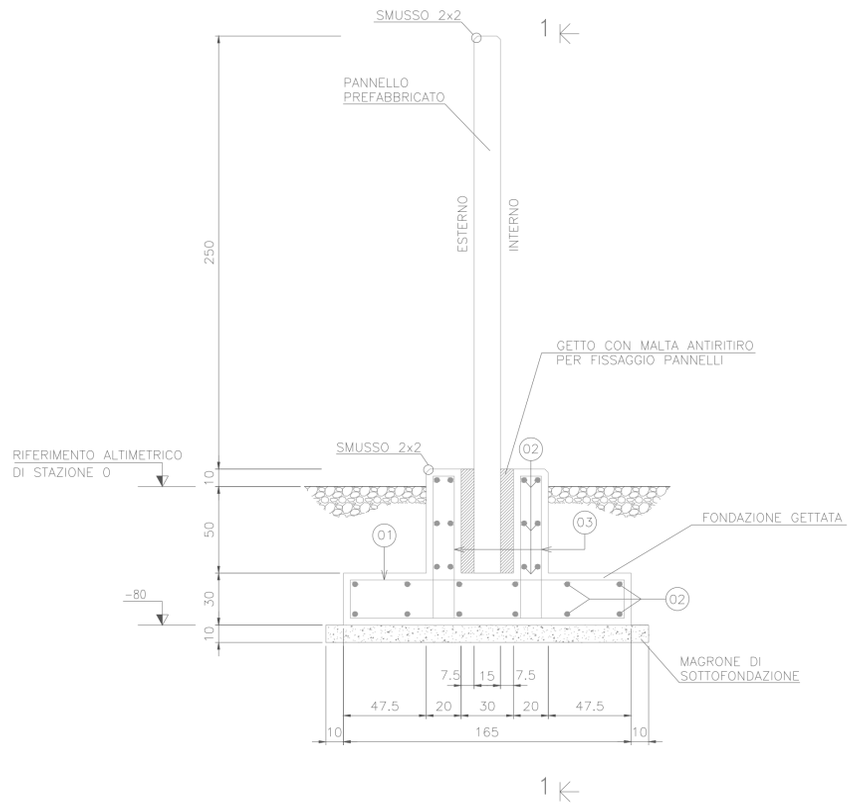
SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO



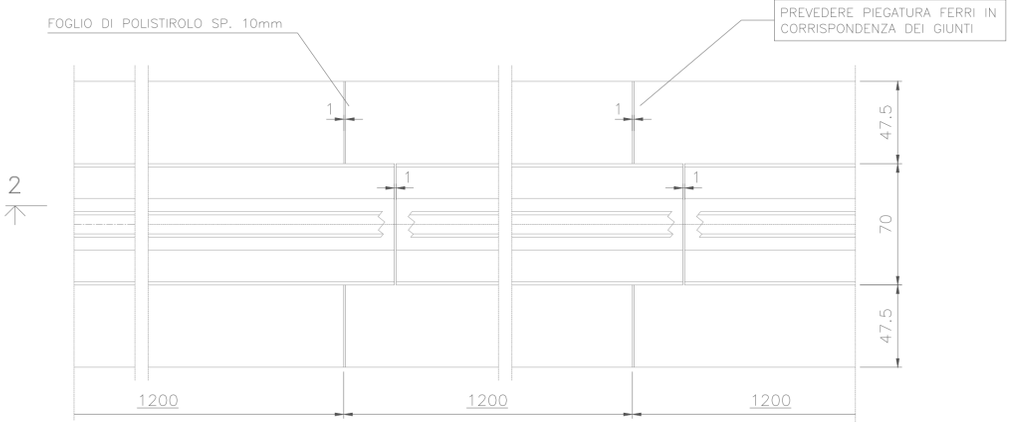
SEZIONE 2-2



SEZIONE TIPICA RECINZIONE



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



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 Ø10/20  
-ORIZZONTALI PARI 1+1 Ø8/30

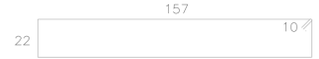
DA H=185 A H=310:  
-VERTICALE PARI A 1+1 Ø10/40  
-ORIZZONTALI PARI 1+1 Ø8/40

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

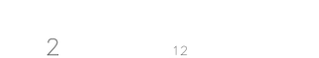
QUOTE DIMENSIONALI IN cm,  
QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

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	10	176	10	10.86
PESO TOTALE				27.81

Pos. 01 staffa Ø8 / 20 L=378



Pos. 02 correnti Ø8



Pos. 03 Ø10/20 L=176



DISTINTA FERRI

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

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE 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

**REGIONI MARCHE e UMBRIA**  
Comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN di un progetto eolico della potenza di 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW, site nei comuni di Caldarola, Serravalle del Chienti, Camerino (MC) e Foligno (PG)

TITOLO  
Particolare recinzione

<p>PROPRONTE</p> <p><b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004</p>	<p><b>INSE</b></p> <p>Ingegneria &amp; Servizi</p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico@insesti.it</p>
--	---	---

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/12/2023	Inse s.r.l.	Bartolazzi	F.O. Renewables	PRIMA EMISSIONE

N° DOCUMENTO: **FLS-CLD-LAT-SD11**      SCALA: **1:20**      FORMATO: **1220x420**