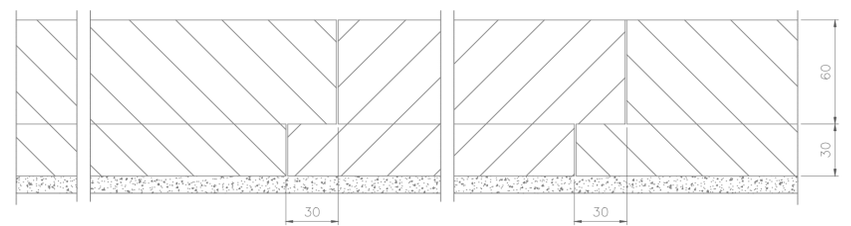


OGNI 6m IL GETTO DEVE ESSERE INTERRUOTTO VEDI "DETTAGLIO A"

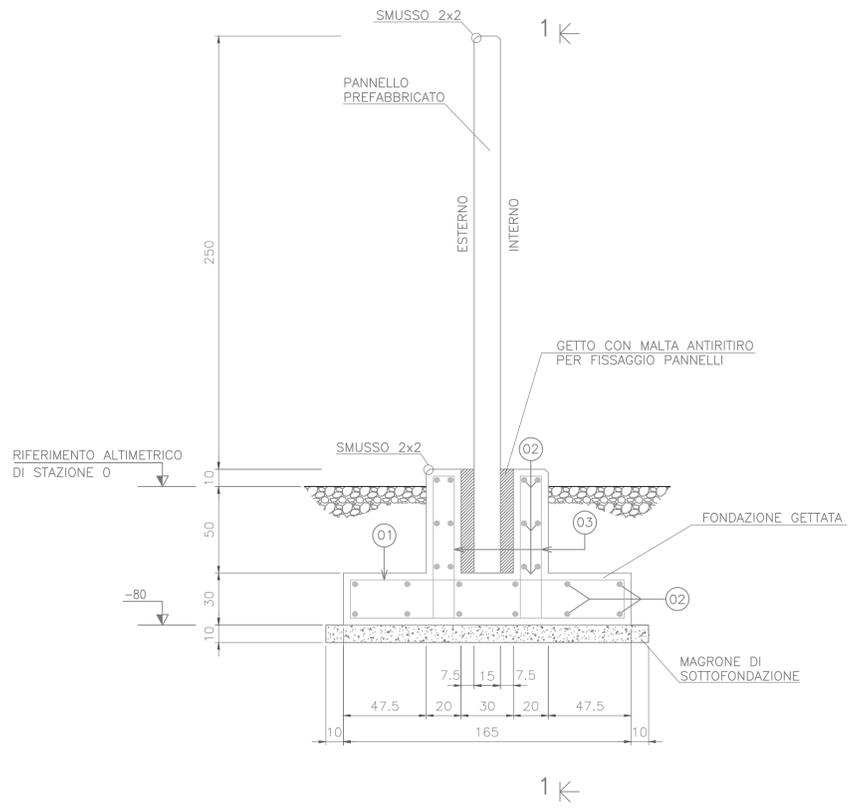
SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO



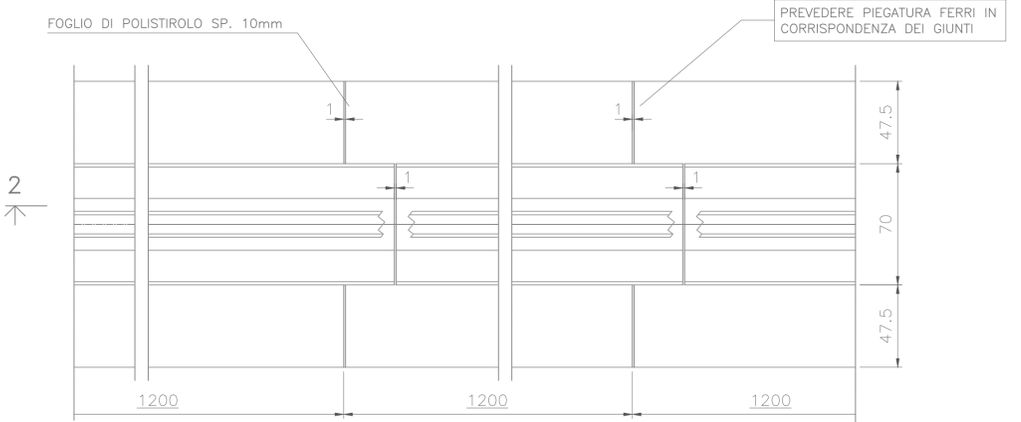
SEZIONE 2-2



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

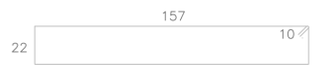
IL PREFABBRICATORE DOVRA' FORNIRE ANCHE IL MANUALE PER LA CORRETTA POSA IN OPERA.

QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN cm

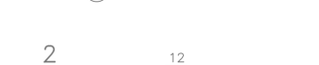
MAGRONE:
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI UNIPOLARI E TRIPOLARI:
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C32/40 (ex Rck400) (UNI EN 206-1 UNI 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: CI 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

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

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Escalaplano

Committente:

Escala Wind Srl

Escala Wind Srl

Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto:

Parco Eolico ESCALAPLANO

sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento:

OPERE RTN PARTICOLARE RECINZIONE

N. Documento:

S288-SE12-D

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL: 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Progettista:

Ann. Francesco Di Maso
Ing. Luigi Malafarina
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galdiero

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind Srl