



REGIONE EMILIA-ROMAGNA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
COMUNE DI TREDIZIO
COMUNE DI MODIGLIANA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDIZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDIZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



SKI WAB S.R.L.
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS
Partita IVA 12655850969
Gruppo IVA 11412940964
C.F. 12655850969
Via Caradosso 9
20123 Milano

TITOLO

FONDAZIONE INTERRUOTORE CON TA ACCORPATO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CONSULENTE ELETTRICO

Per. Ind. Alessandro Tedeschi per conto di Tesi s.r.l.,
Ordine dei periti industriali delle province di Bologna e Ferrara n°613



CODICE ELABORATO

SMG_T_36_C_C_A_1

SCALA varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

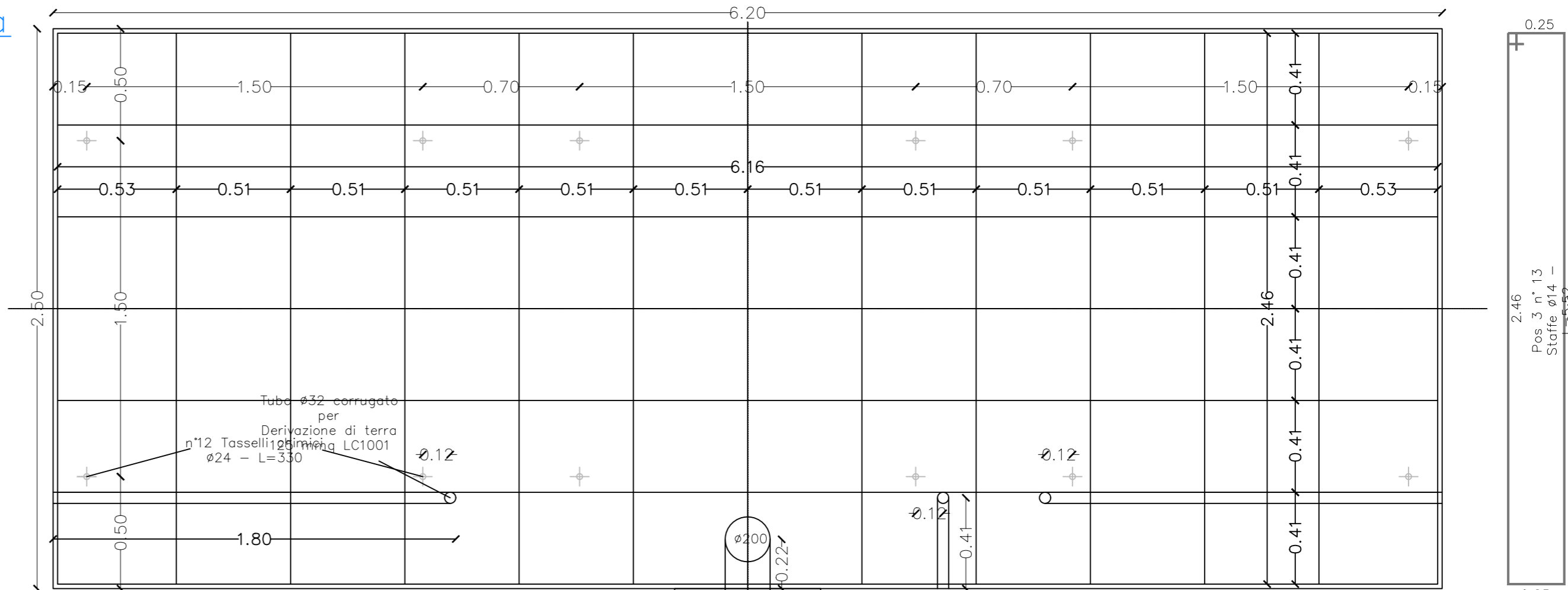
Rif. PROGETTO

N. | | | | | | | | | |

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

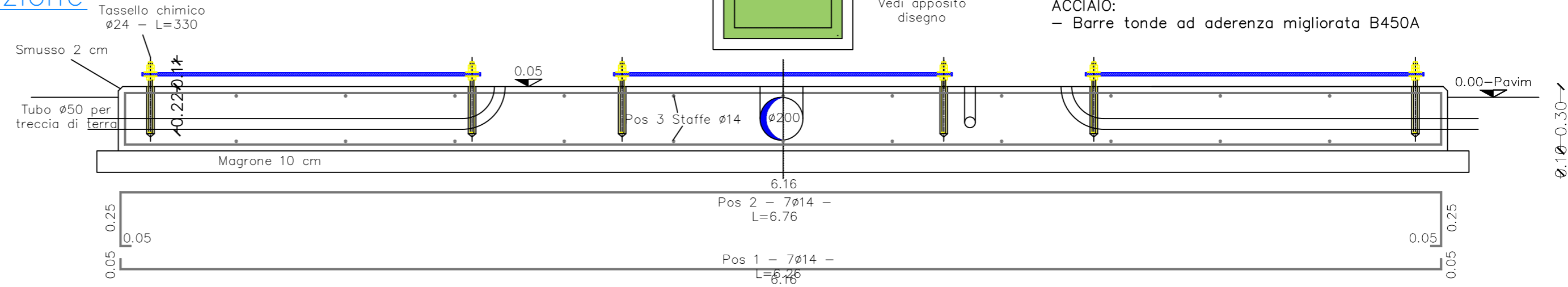
Pianta



Magrone	Mc	1.73
Calcestruzzo Strutturale	Mc	4.65
Acciaio	Kg	196.78

- CALCESTRUZZO:**
- Classe di resistenza: C 25/30 (UNI EN 206-1:2001)
 - Classe di consistenza: S3 (UNI EN 12350-2)
 - Rapporto A/C ≤ 0.50
- ACCIAIO:**
- Barre tonde ad aderenza migliorata B450A

Sezione



LE PARTI FUORI TERRA DEVONO ESSERE FINITE CON SPOLVERO DI CEMENTO LISCIATO A FRATTAZZO

LA POSIZIONE DEI TUBI ø50 PER LA DERIVAZIONE E' INDICATIVA E DIPENDE DALLA MAGLIA DI TERRA LOCALE

Il tipico riportato non costituisce un progetto esecutivo. L'opera deve essere verificata e validata in relazione alle norme vigenti e al sito specifico dell'impianto, adeguando opportunamente le dimensioni e le quantità dei diversi elementi, quali ad esempio cemento, armature, profilati e bulloneria, qualora necessario.