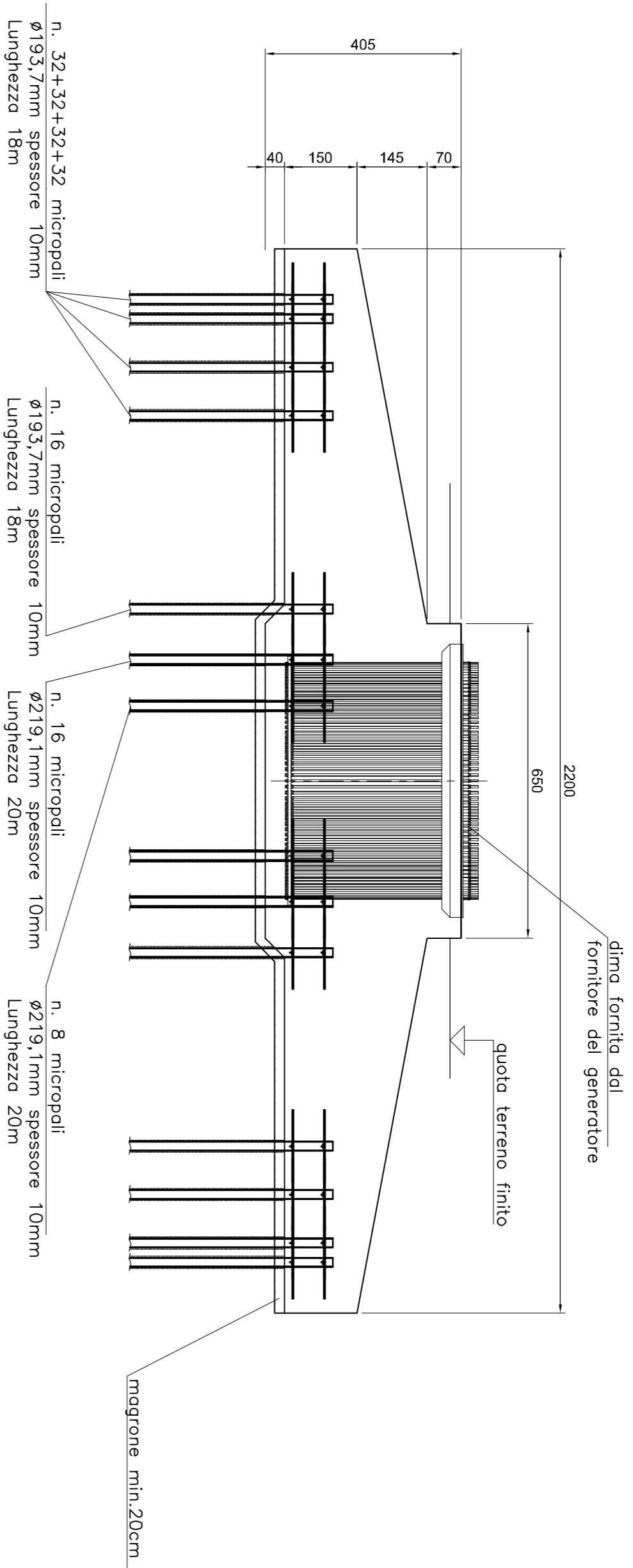
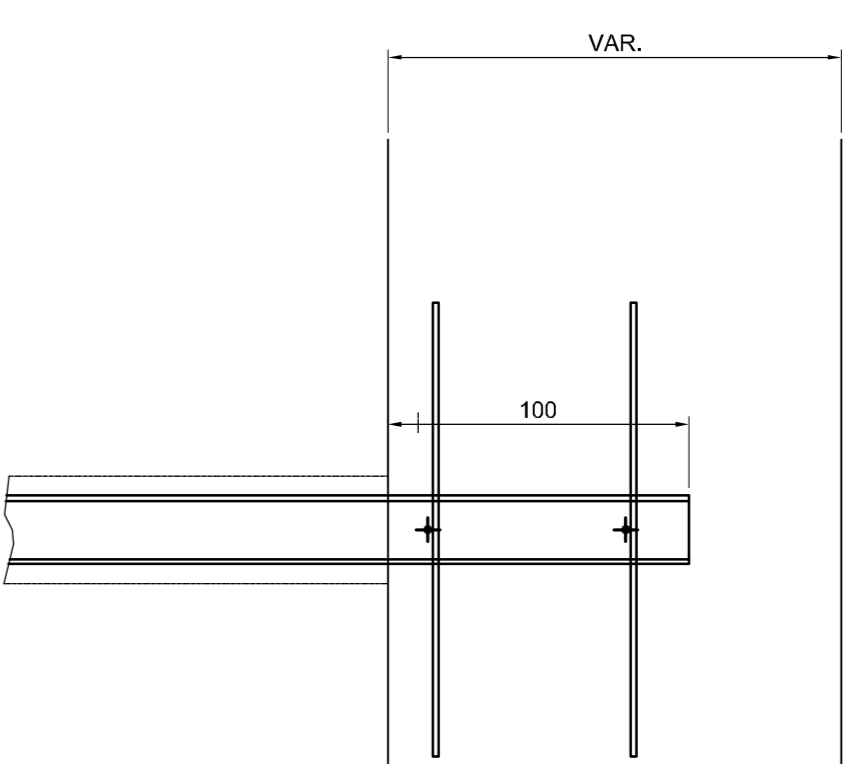


CARPENTERIA FONDAZIONE GENERATORE  
SCALA 1:100



TIPOLOGICO ANCORAGGIO PALO  
SCALA 1:25



2+2\*20 passanti nei micropali L=100

N.B. TIPO C/S E ARMATURA DA DEFINIRE IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO

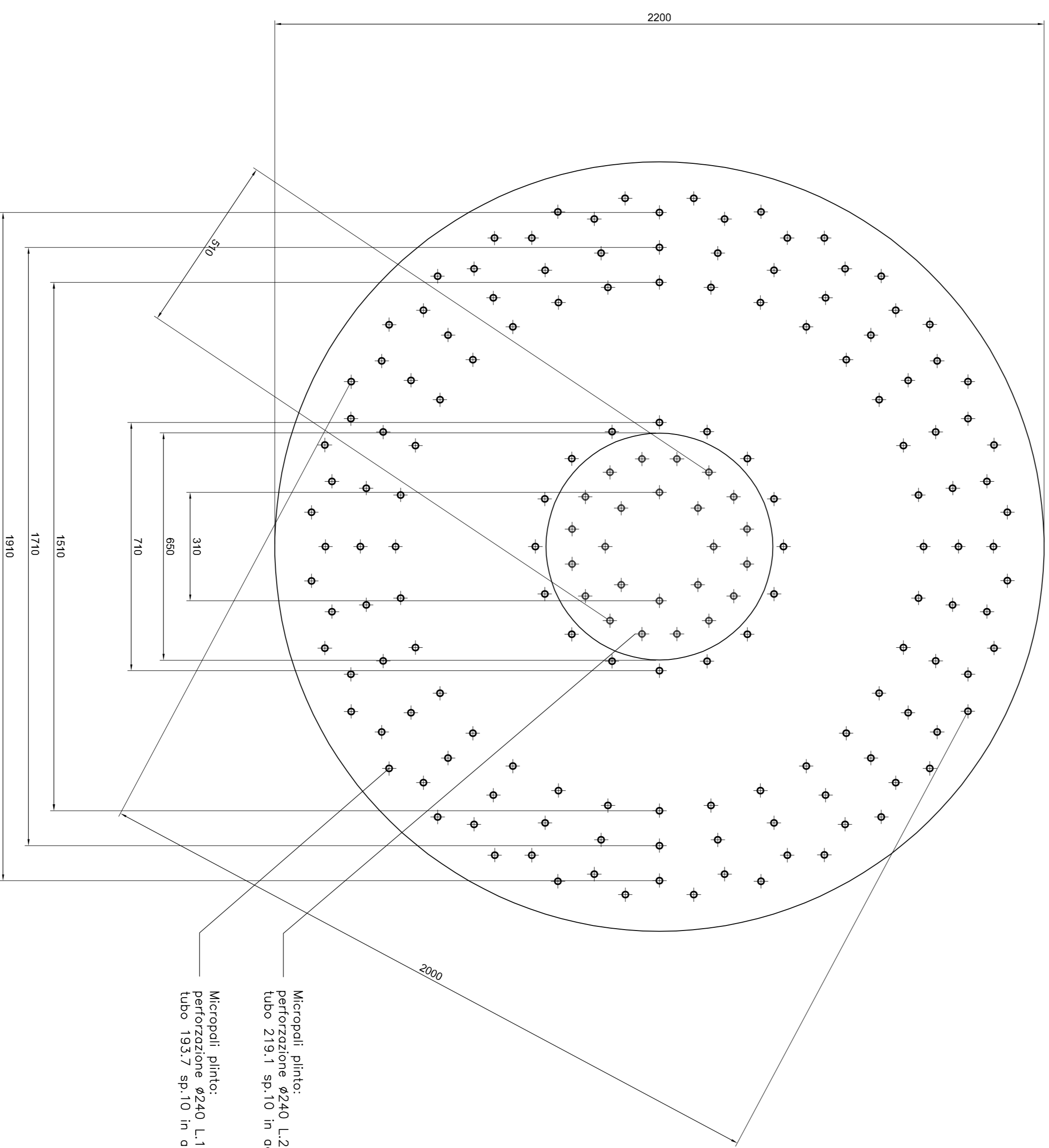
\* LUNGHEZZA DEI MICROPALI DA VERIFICARE SULLA BASE DELLE RILEVANZE GEOSTOSTICHE

LA LUNGHEZZA DEI PALI INDICATA RAPPRESENTA LA LUNGHEZZA MINIMA CHE DOVRA' ESSERE VERIFICATA CON LA D.L. IN FUNZIONE DEL MATERIALE PRESENTE RICAMBIABILE DALLA PERFORAZIONE.

NOTE

ESERCITARE A REGOLA D'ARTE LA PLATA IN MONO C/S PER SOTTOPONDAZIONE. LA PLATA DEVE ESSERE VERIFICATA CON LA D.L. IN FUNZIONE DEL MATERIALE PRESENTE RICAMBIABILE DALLA PERFORAZIONE. VERIFICARE LA LUNGHEZZA DELLE ARMATURE PRIMA DI GETTARE AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI MATERIALI

CLS PER SOTTOPONDAZIONE: Rsk 15 N/mmq  
CLS PER OPERE IN C.A.: Rsk 30 N/mmq  
ACCIAIO PER C.A. TIPO: B450C  
ACCIAIO PER MICROPALI TIPO: S355JR  
CORRISPONDO 4 cm



Micropali pinto:  
perforazione ø240 L.20m+1 =21m  
tubo 219,1 sp.10 in acciaio S355

Micropali pinto:  
perforazione ø240 L.18m+1 =19m  
tubo 193,7 sp.10 in acciaio S355

Micropali pinto:  
perforazione ø240 L.20m+1 =21m  
tubo 219,1 sp.10 in acciaio S355

Micropali pinto:  
perforazione ø240 L.18m+1 =19m  
tubo 193,7 sp.10 in acciaio S355

PARCO EOLICO  
SV3 - BRIC CIAN DE VACHÉ

Il Committente:  
**Duferco Sviluppo**  
Sede Legale: DUFERCO Sviluppo S.p.A. :  
Via Fontana Diaz n. 246 (R.S.)  
25010 Fontana Diaz (MN)  
P.IVA e C.F. 03594890178

Oggetto:  
**PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURALE  
FONDAZIONE SU PALI**

Il Progettista:  
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Comit.	Data	Aut.	SCALA:
04/2024	MB	Emissione	04/2024	MP	04/2024	SMB	1:1.00
							FORMATO: A1
							APRILE 2024

Commissa	Tp. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23056	EO	DE	CI	D	12	0001	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:  
**EMME CONSULTING**  
Sede Amministrativa: via Marconi, 23 - 10024 - Mondovì (TO)  
Tel. 011 6522113 - 011 6506915 e-mail: [amministrazione@emmeconsulting.it](mailto:amministrazione@emmeconsulting.it)  
Sede Operativa Genova - via Bavenese, 24 - 10121 Genova (GE)

Collaboratori:  
Geom. Barozzi Manuel  
Per. Ind. Basso Emanuele  
Ing. Occhiuto Felice  
Arch. Ostino Paolo  
Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Emme Consulting. Riproduzione, comunicazione o divulgazione ad altri o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Emme Consulting.