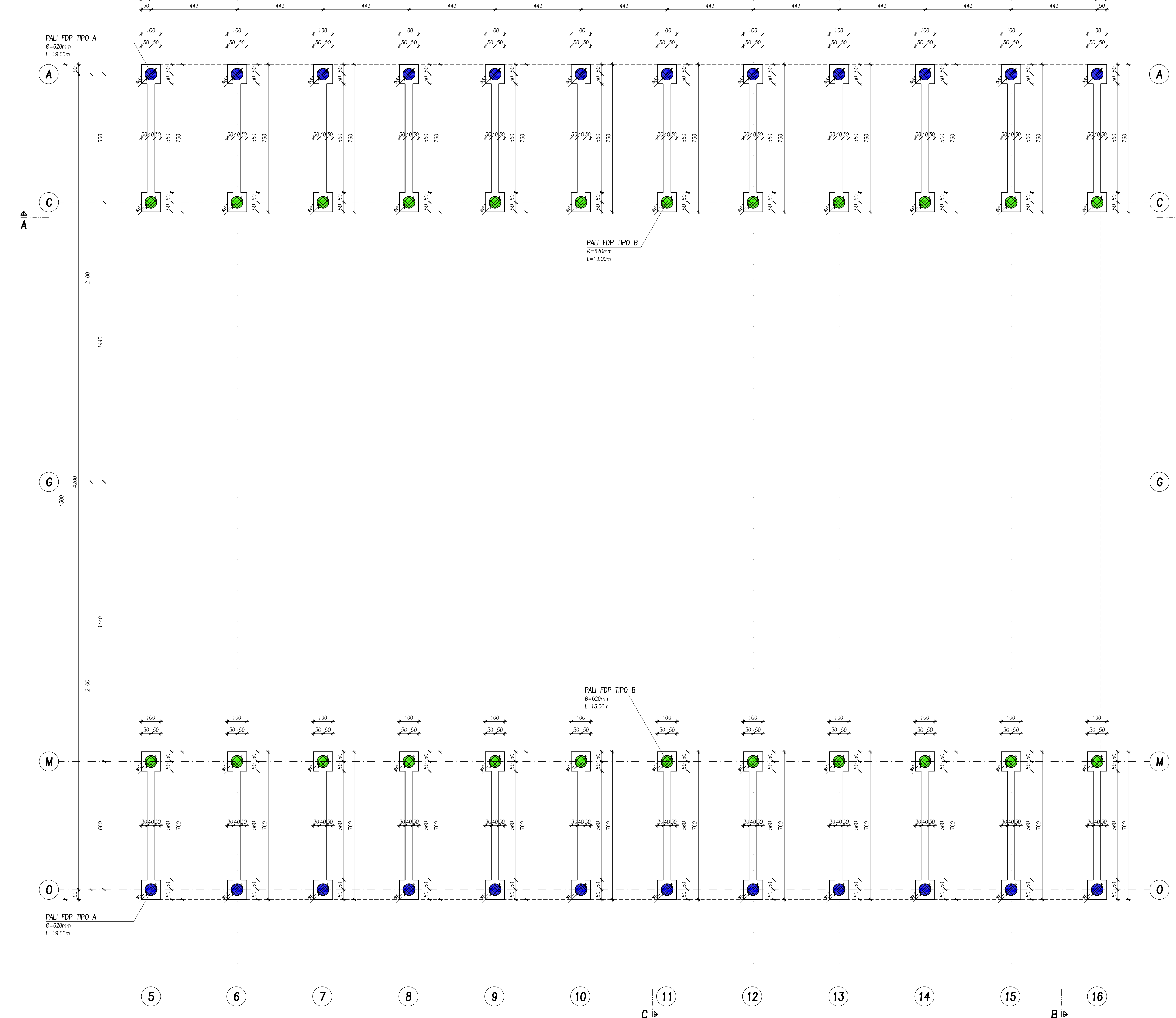


PIANTA PALI E TRAVI DI FONDAZIONE

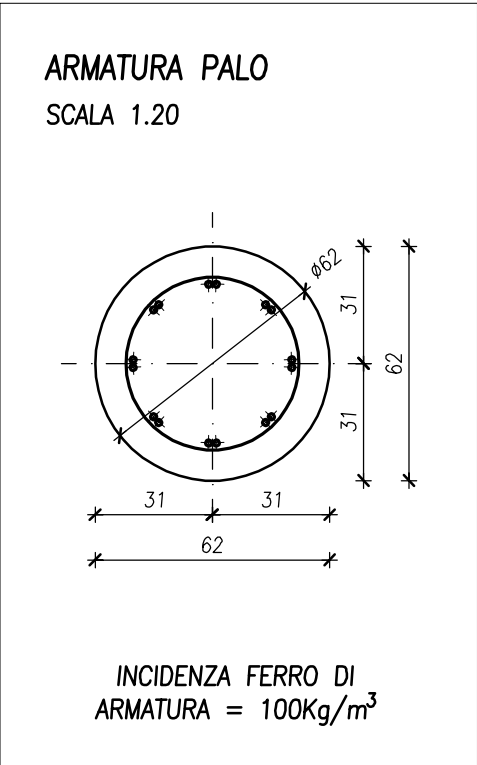
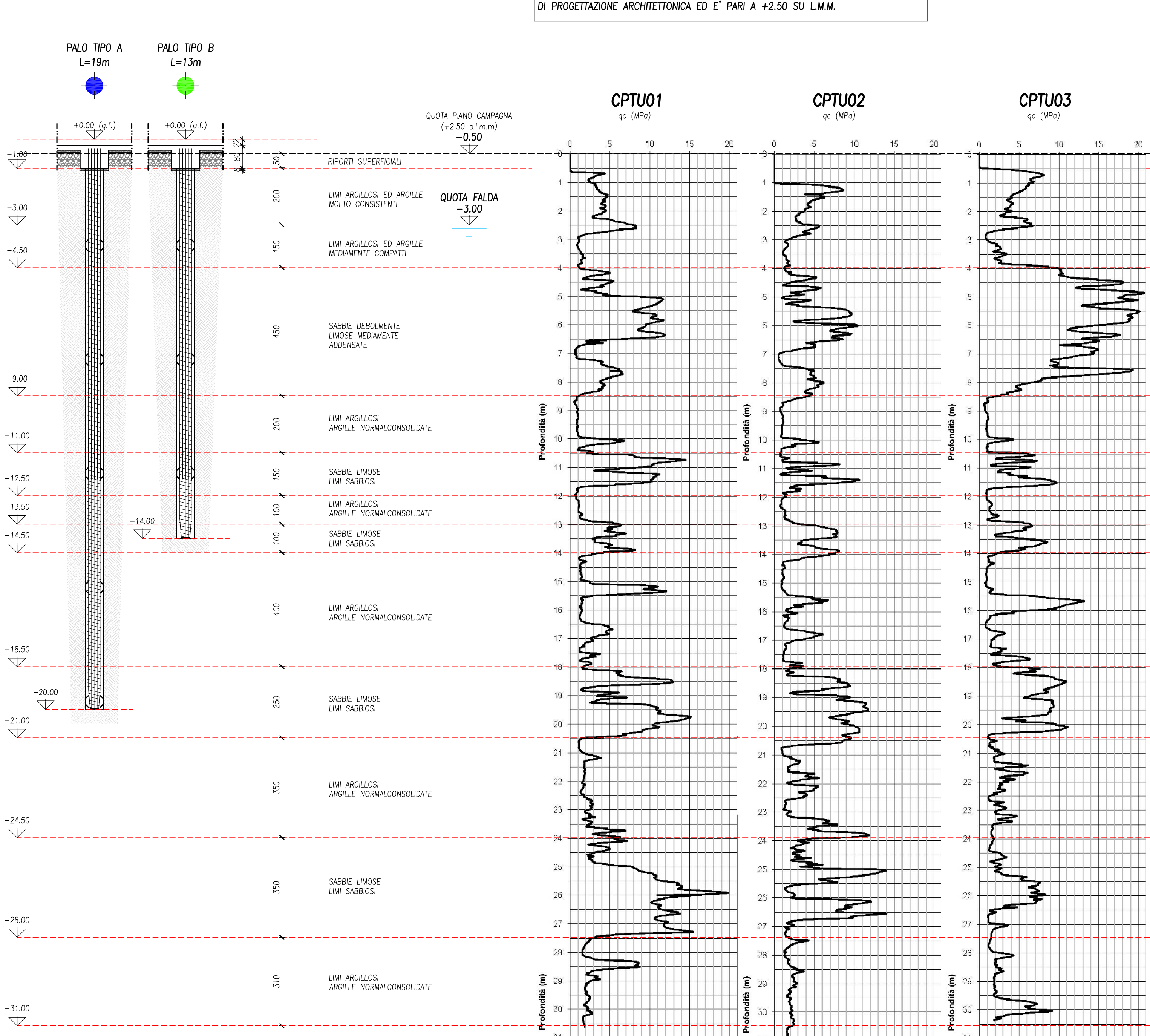
SCALA 1:100
Quote in cm

- PALI FDP TIPO A
Ø=620mm
L=19.00m
- PALI FDP TIPO B
Ø=620mm
L=13.00m



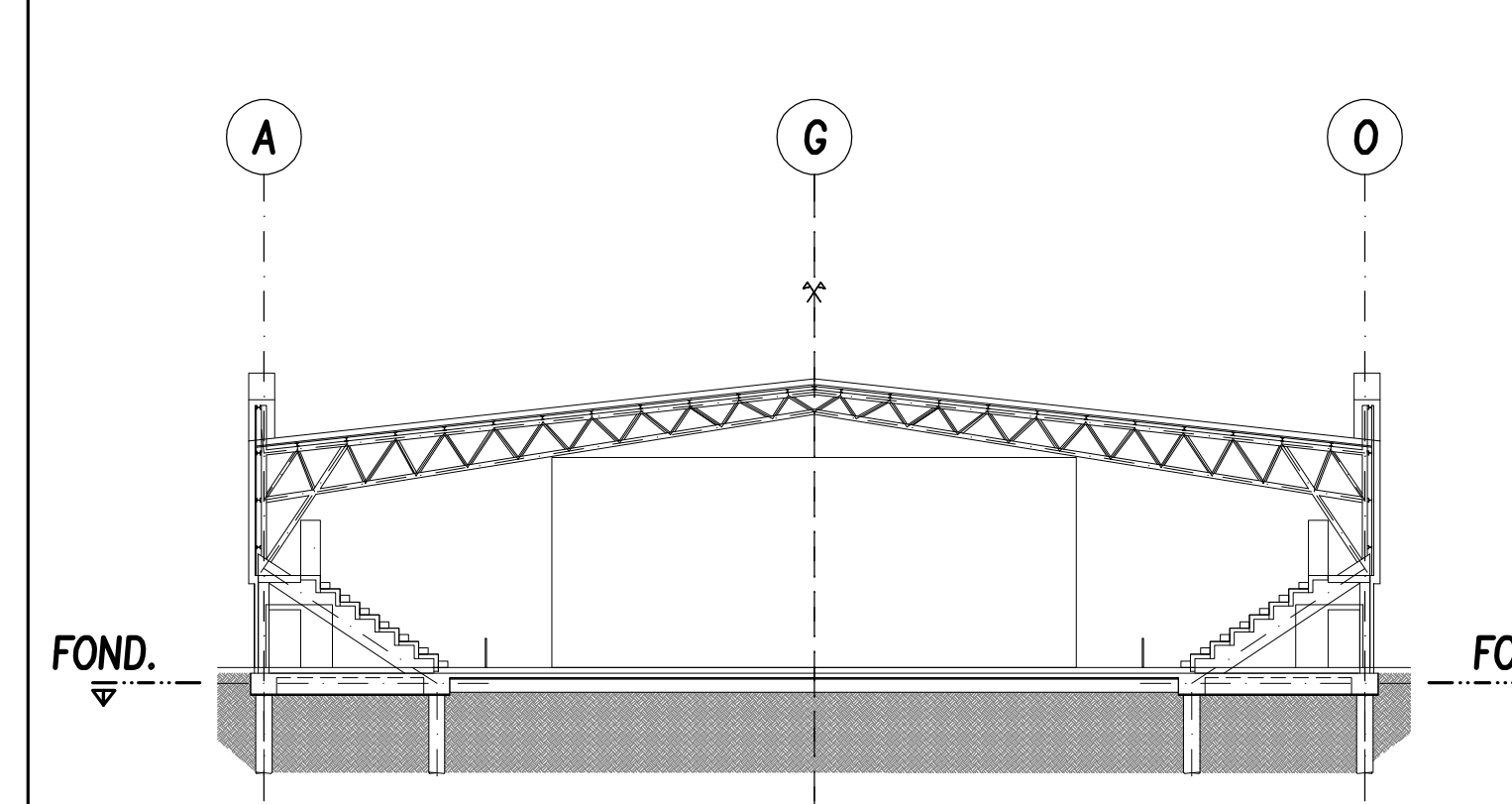
DETTAGLIO PALI

SCALA 1:100



REFERIMENTO: RELAZIONE GEOLOGICA A FIRMA DEL DOTT. GEOL. DIEGO MORTILLARO - OTTOBRE 2022

KEY SECTION



NOTE GENERALI

- POSIZIONAMENTO MANUFATTO**
IL POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO E ALTIMETRICO DEL MANUFATTO DOVRA' ESSERE DEFINITO CON PRECISIONE ASSIEME ALLA D.L. GENERALE.
- MATERIALI STRUTTURALI**
TUTTI I MATERIALI USATI IN OPERA DEVONO ESSERE CONFORMI A QUANTO PREVISTO NELL'AGGIORNAMENTO DELLE "NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI" (D.M. 17/01/2018).
- VERIFICHE GEOMETRICHE**
LE DIMENSIONI RIPORTATE NEGLI ELABORATI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE PRELIMINARE DALL'IMPRESA, CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA GEOMETRIA DEI MANUFATTI ESISTENTI. IN CASO DI MANCATA CORRESPONDENZA RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO IN SEDE PROGETTUALE, LE SOLUZIONI ADOTTATE DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE INVIATE.
- PROGETTO COSTRUTTIVO - SCHEMA DI MONTAGGIO**
DOVRA' ESSERE SVILUPPATO UN PROGETTO COSTRUTTIVO TRIDIMENSIONALE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI IN CARPENTERIA METALLICA, DA SOTTOPORRE ALLA D.L. GENERALE ED ALLA D.L. STRUTTURE PER APPROVAZIONE PRIMA DELLA PRODUZIONE DEGLI ELEMENTI STESSI.
- IMPIANTI**
INDIVIDUARE NELLE TAVOLE DI PROGETTO DEGLI IMPIANTI TECNICI POSIZIONI E DIMENSIONI DI FORI E NICCHIE PER IL PASSAGGIO DI SCARICHI, CONDOTTE E CONDOTTI, EVENTUALI APERTURE DI ULTERIORI FORI, OLTRE A QUELLI RAPPRESENTATI DOVRANNO ESSERE DEFINITE E CONCORDATE CON LA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE.

LEGENDA	RETI	LINEE	QUOTE
COLORI	SEZIONE MURATURA	STRUTTURE SEZIONATE	QUOTA ALTIMETRICA
STRUTTURE IN C.A./ACCIO	STRUTTURE IN PROSPETTO	STRUTTURE IN PROSPETTO	QUOTA ALTIMETRICA
STRUTTURE IN LEGNO	SEZIONE C.A.	STRUTTURE NASCOSTE	IN PAVIA [m]
ELEMENTI DI FINITURA	MURETTI E TRAVI ESTRADOSSATE IN C.A.	STRUTTURE SOTTOSTANTI	QUOTA ALTIMETRICA
		LINEE DI SEZIONAMENTO	IN SEZIONE [m]
		LINEE D'ASSE	

commissa

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
viale Ancona, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
Ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
Ing. Simone Agnoldi

coordinamento generale
progetto architettonico

Sari Coletti architetti
sede legale
piazza Garibaldi 14
31100, Treviso
P.I. 03624060269
studio@sarcoletti.it
marco.sari@archiworldpic.it

progettisti
ing. arch. Marco Sari
arch. Marco Coletti
responsabile di commessa
e giovane professionista
arch. Manuele Bettoli

collaboratori
arch. Andrea Marcon
arch. Alessandro Martin
geom. Alex Santamaria

progetto strutture

Boaretto e Associati s.r.l.
sede legale
via Ospedale n. 9
30174 Venezia Mestre
info@boarettoassociati.it

progettista
ing. Luca Boaretto
responsabile di commessa
ing. Mattia Ongarato

collaboratori
ing. Stefania Boaretto
arch. Francesco Sambo
ing. Mattia Tessari

progetto impianti

EVO engineering s.r.l.
sede legale
corte San Francesco, 4
31053 Pieve di Soligo (TV)
info@evoeng.it

progettisti
per. ind. Mirco Bovo
ing. Massimo Nadal
per. ind. Giovanni Negroni

commissa	ambito	codice elaborato	data emissione		
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	SCA_101-F.S.P.P.02-R00	12-2022		
gruppo elaborati		numero elaborato	revisione		
STRUTTURE					
titolo elaborato					
PIANTA PALI E TRAVI DI FONDAZIONE		F.S.P.P.02	R00		
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	12-2022	EMISSIONE	F.Sambo	M.Ongarato	L.Boaretto

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.