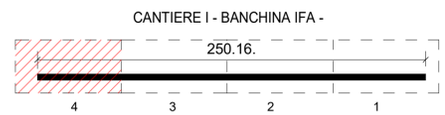


DA PROG. 195.00 A PROG. 250.16



KEYPLAN 1:25000



NOTA:
L'effettiva ubicazione delle colonne di ghiaia della fila L sarà definita a seguito delle verifiche delle interferenze con la linea elettrica di e-distribuzione da 15000 V potenzialmente presente a ridosso del limite di intervento.

- NOTE**
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
 2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 PORTO DI RAVENNA
 APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto **BA- BANCHINA "I" - IFA**
STRUTTURE
PIANTA TRACCIAMENTO PALI E COLONNE DI GHIAIA - INQ. 4

file 1114-E-BAI-STR-PT-04-1 codice 1114-E-BAI-STR-PT-04-1 scala 1 : 100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	E. Sena	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente:

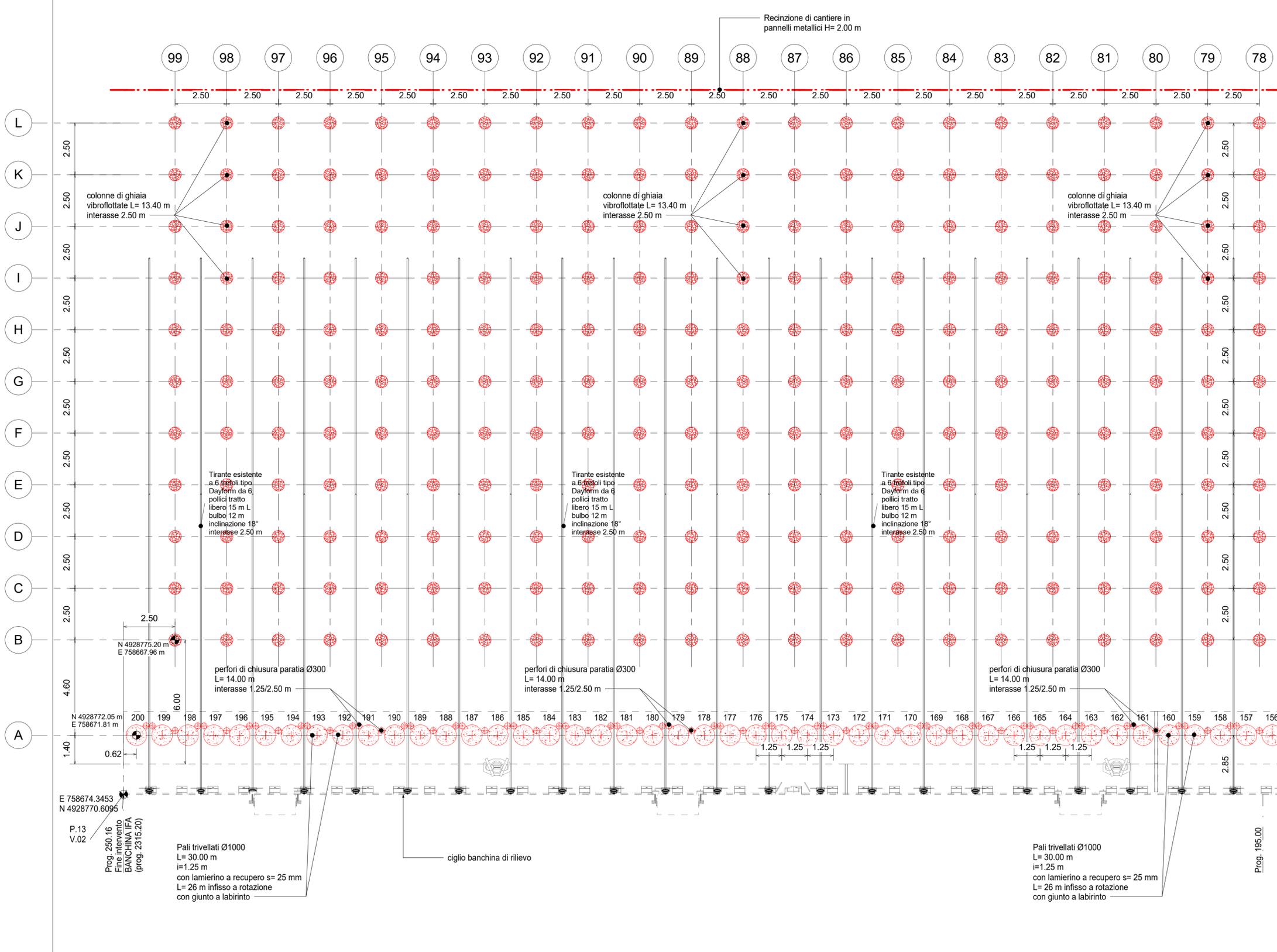
contraente generale:

progettisti:

Tecnical S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 37121 Verona
 Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola

FCM Ingegneria Via Magenta 24/A 30035 Mirano (VE)
 Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI Ingegneria Via Piangini 11 40121 Napoli
 Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano



Pianta tracciamento pali e colonne di ghiaia - inq. 4
 1 : 100