

BA29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

- BA. DA PK 14465,00 A PK 201212,00 - Tavola materiali opere di fondazione
- BA. DA PK 14465,00 A PK 201212,00 - Sezione di calcolo corredi e pali di fondazione
- BA. DA PK 14465,00 A PK 201212,00 - Sezione di calcolo tralci e contrafforti
- BA. DA PK 14465,00 A PK 201212,00 - Particolari costruttivi tralci e contrafforti - Tav.1
- BA. DA PK 14465,00 A PK 201212,00 - Particolari costruttivi tralci e contrafforti - Tav.2

- IN1710E124TBA0001901
- IN1710E124TBA0001901
- IN1710E124TBA0001902
- IN1710E124TBA0001901
- IN1710E124TBA0001902

NOTE GENERALI

• n=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• n=1000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
◄ DIREZIONE ►	DIREZIONI	⊕	PALO CORRENTE
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊗	PALO Ø80 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1 DELL'ELABORATO IN1710E124TBA0001901

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA0001901



GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 17+600,00 A PROGR. 18+593,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

Pianta e prospetto - Tav. 5

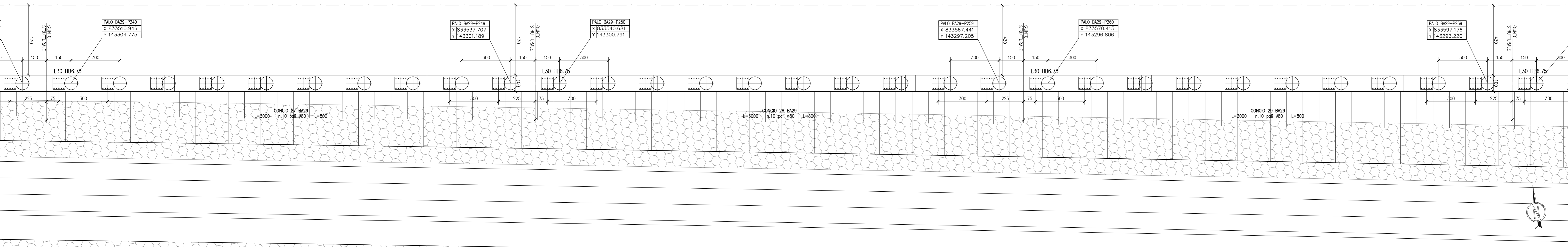
GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Irico-IV Due		Irico-IV Due		1:100
COMMISSARIA	LOTTI	FASE	INTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	PA
OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV.	FOGLIO
BA29A1		005	A	005-006

VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Data	
Ing. Luca MORGANTI		Ottobre 2021	
Progettazione:	Descrizione	Budget	Verificato
A	ESISTENTE	10/2021	10/2021
B			
C			

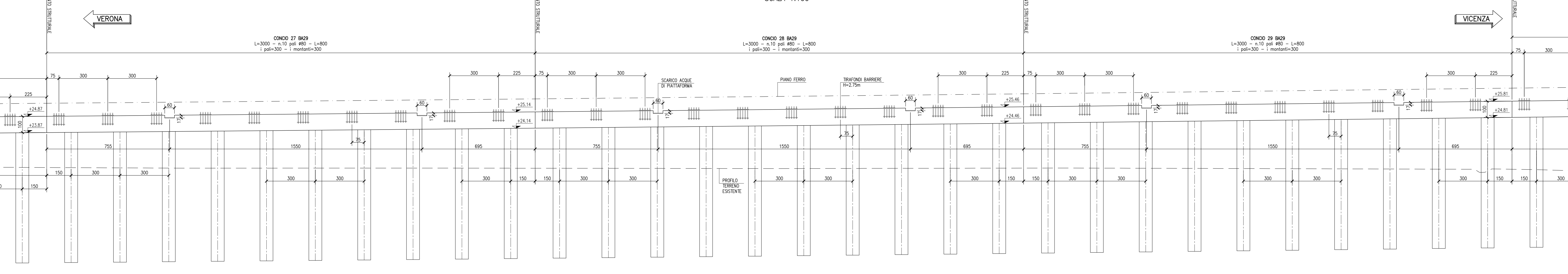
CG: 837793FD1 CUP: J11E1900000009 File: IN1710E124TBA0001901.DWG Cod. origine: 0003

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA

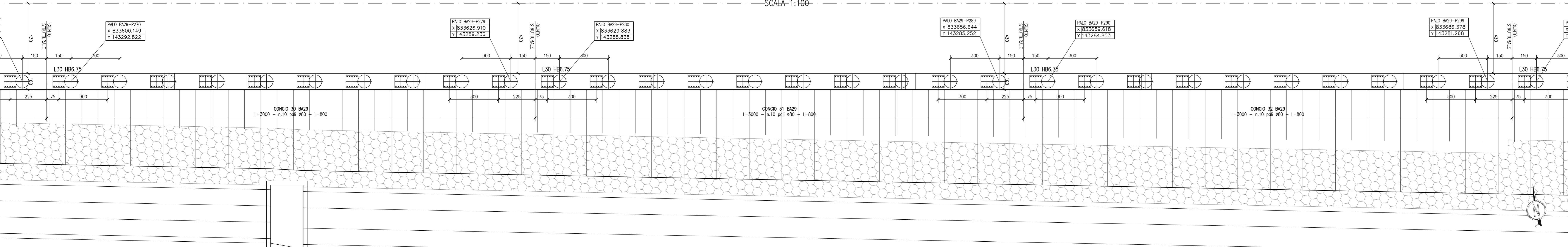
VERONA ← → VICENZA



BA29- PROSPETTO
SCALA 1:100



BA29 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA29- PROSPETTO
SCALA 1:100

