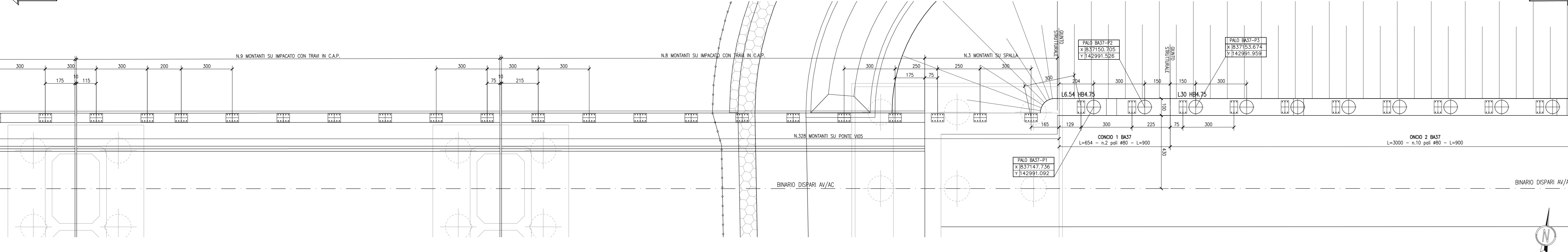


BA37 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

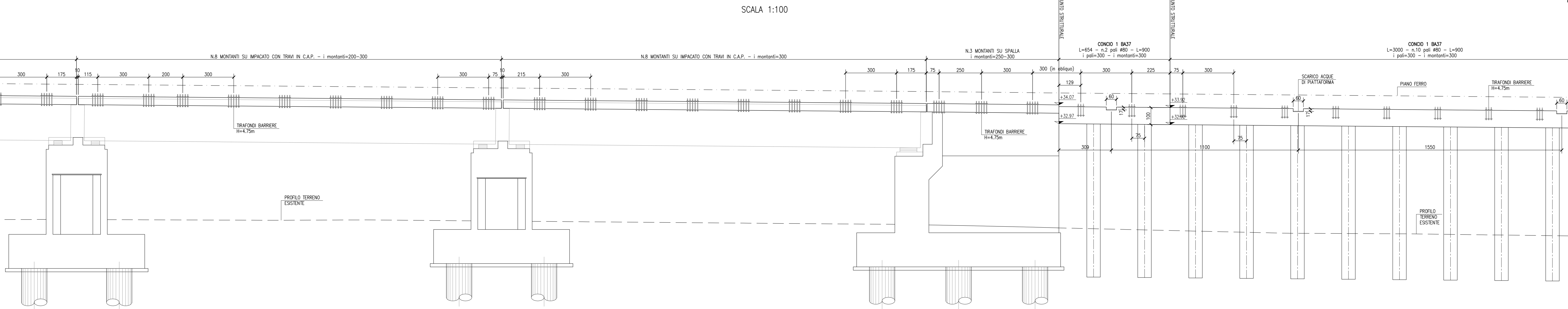


BA37- PROSPETTO

SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

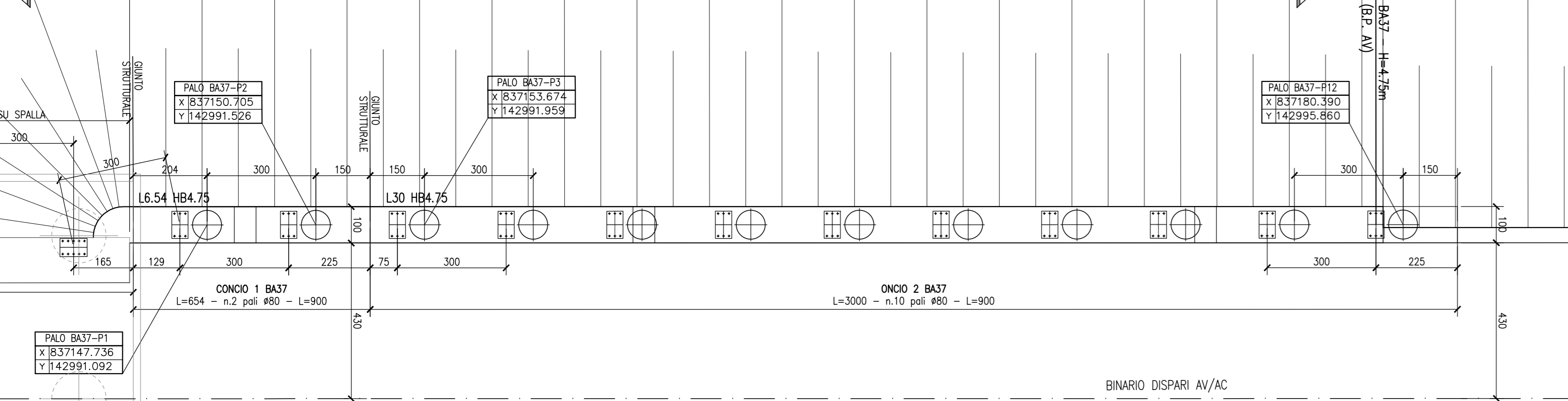


BA37 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

VERONA

VICENZA

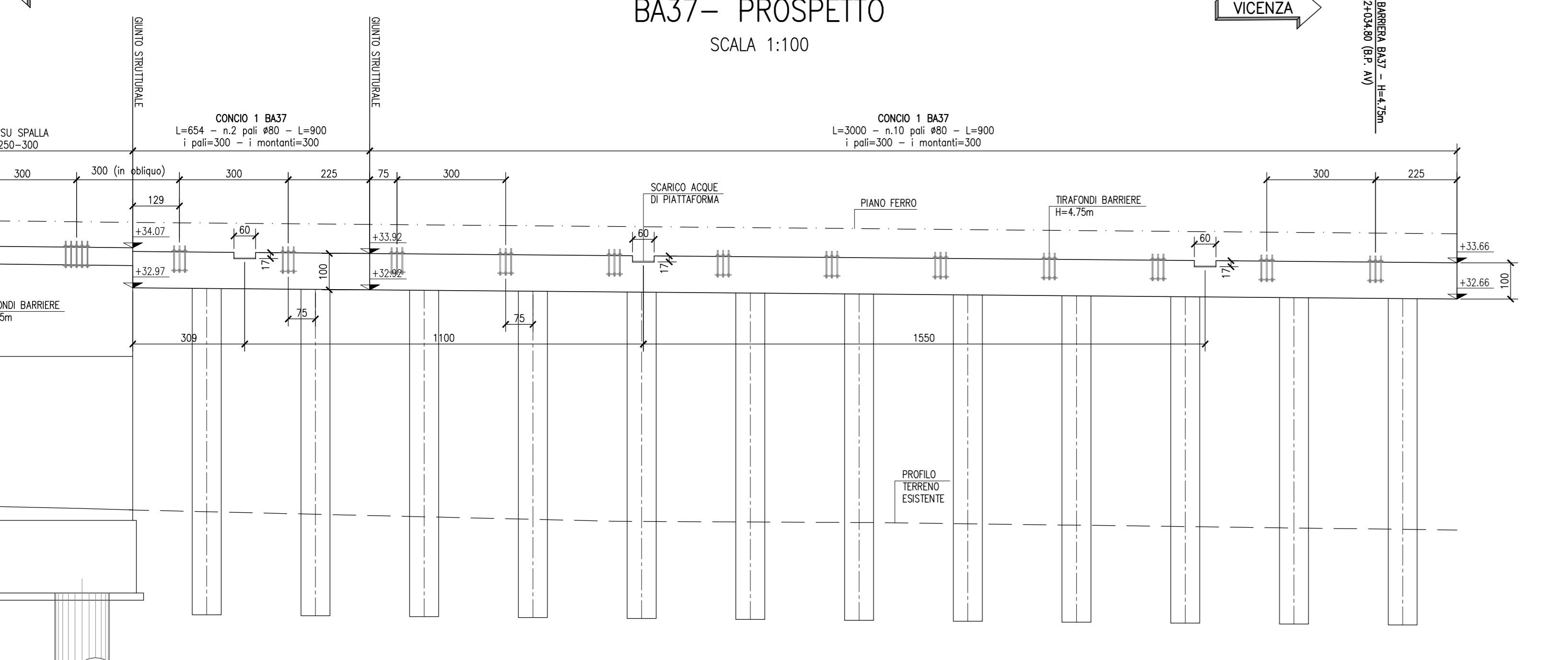


BA37- PROSPETTO

SCALA 1:100

VERONA

VICENZA



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Tavola materiali opere di fondazione	IN1710E124BA0001301
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Relazione di calcolo corredi e pali di fondazione	IN1710E124BA0001302
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.1	IN1710E124BA0001303
- BA. DA PK 21+075,54 A PK 23+102,26 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav.2	IN1710E124BA0001302

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONI		PALO CORRENTE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		PALO Ø800 CON ARMATURA RINFORZATA

- PER LE CARATTERISTICHE DI TIRAFONDI E CONTROPIASTRE SU CORDOLO, VEDI PARTICOLARE T2 DELL'ELABORATO IN1710E124BA0001301

- PER LE CARATTERISTICHE DI TIRAFONDI E CONTROPIASTRE SU VIADOTTO, VEDI PARTICOLARI T3a, T3e, T3f DELL'ELABORATO IN1710E124BA0001302

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA0001301

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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. 21+076,35 A PROGR. 22+034,80 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
 FONDAZIONI
 Pianta e prospetto - Tav. 6

GENERAL CONTRACTOR: IRICOV DUE
 Ing. Paolo CARBONIA
 Data: Ottobre 2021

DIRETTORE LAVORI: IRICOV DUE
 Ing. Luca MONTAUDI
 Data: Ottobre 2021

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	INTE. TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	T2	PA	BA37A1	006	A 006-006

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESSEZIA	F. MONTAUDI	10/09/21	P. CARBONIA	10/09/21		10/09/21
B							
C							

FILE: IN1710E124BA0001301_01.DWG
Cod. origine: 0003

CGI: 837797FD1 **CUP:** J11E1000000009 **File:** IN1710E124BA0001301_01.DWG

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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