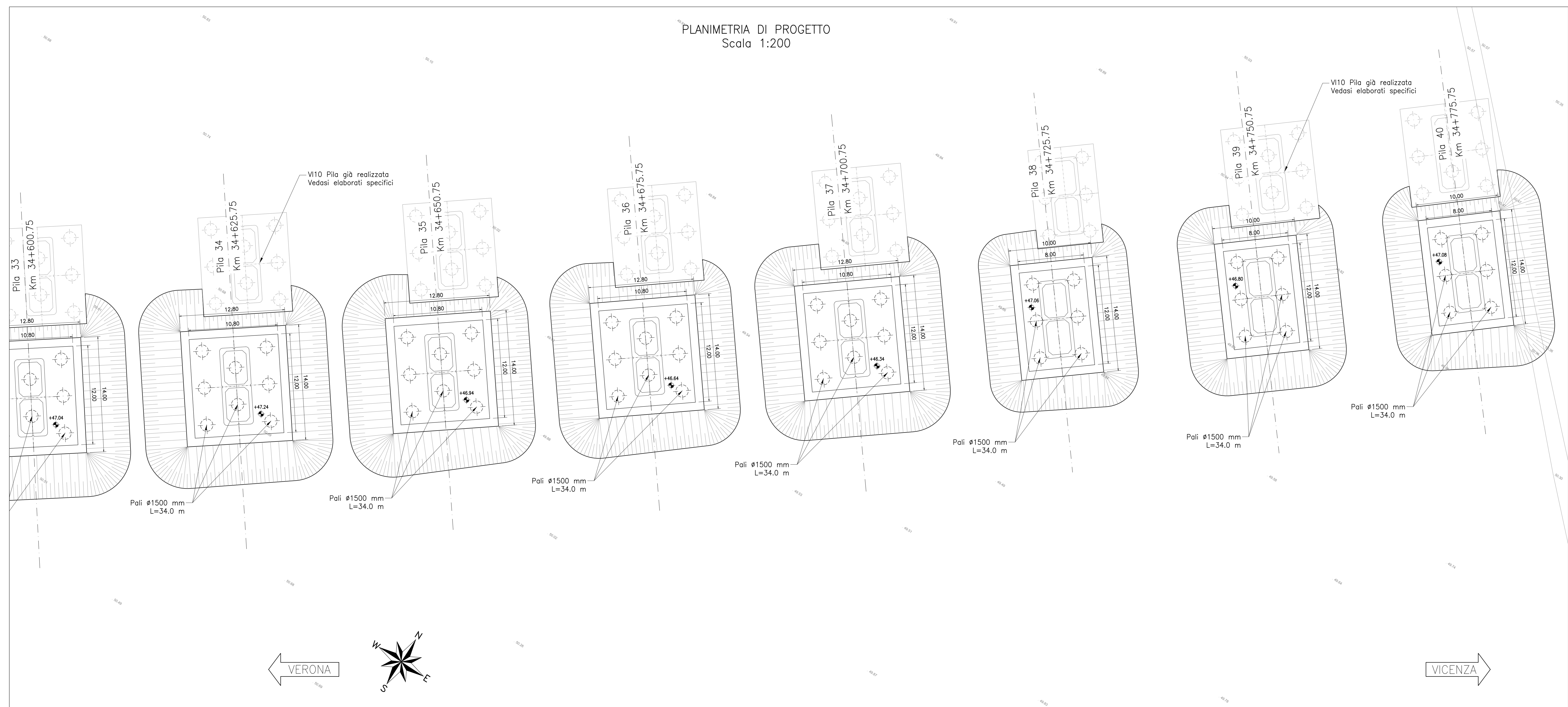
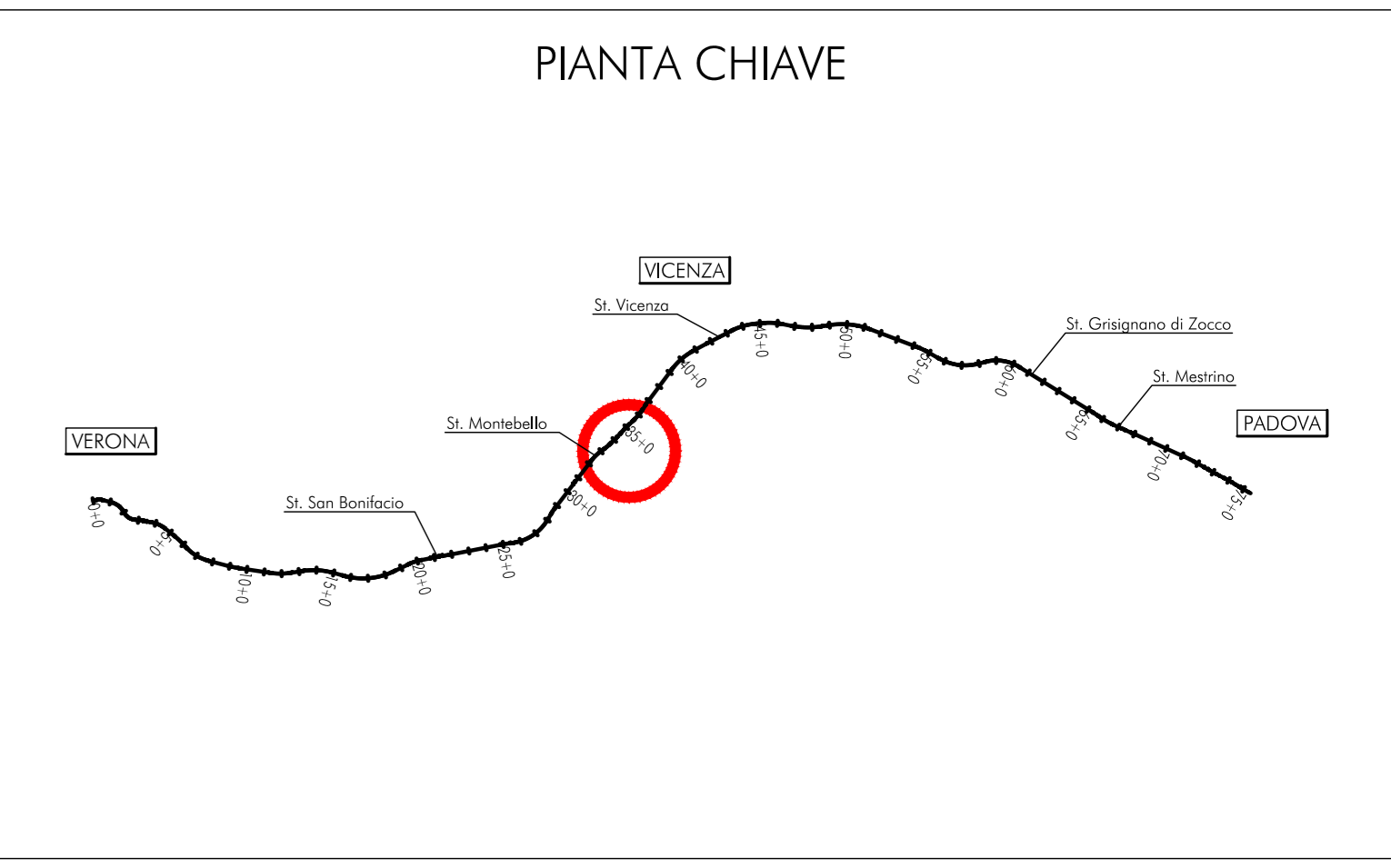


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:200



- NOTE PER L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI
- Preliminarmente all'esecuzione degli scavi si dovranno effettuare i tracciamenti sul sito, controllando la rispondenza alle ipotesi progettuali. Le eventuali difformità dovranno essere sottoposte ai progettisti per opportuna risoluzione.
 - Preliminarmente, si controlleranno i livelli della falda dai piezometri predisposti esternamente agli scavi, per verifica della rispondenza alle ipotesi progettuali. Si avrà cura di evitare di effettuare scavi nei periodi nei quali il livello freatico è prossimo ai massimi delle oscillazioni stagionali o superiore alle previsioni progettuali (+46.00 m sim) o dopo periodi particolarmente piovosi.
 - Ove la quota della falda si confermasse superiore al fondo scavo previsto l'esecutore degli scavi dovrà provvedere l'approntamento di tutti i mezzi necessari per il dewatering. Le dotazioni dovranno essere dimensionate con prudenza per tener conto delle incertezze previsionali sulla variabilità dei livelli freatici e sulle eterogeneità delle caratteristiche di permeabilità dei terreni più superficiali.
 - Se previsti, o ritenuti utili, i pozzi di emungimento saranno predisposti e verificato il funzionamento e l'efficacia. L'eventuale aggettamento sarà attivato con le modalità da verificare in corso d'opera in relazione all'effettivo livello idrico rilevato, alla stratigrafia locale, alle caratteristiche di portata dell'acquifero ed alla risposta del sistema.
 - Qualora con scavi prossimi al completamento, si rilevasse una imprevedibile condizione di livello piezometrico tendente a superare le previsioni progettuali, si dovrà abbandonare lo scavo e interrompere il dewatering e lasciare allagare.

- FASI ESECUTIVE
1. Preparazione piano di lavoro;
 2. realizzazione pozzi di aggettamento;
 3. infissione delle palancole;
 4. realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile;
 5. scavo fino al piano di imposta fondazione e scapitozzatura pali;
 6. realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle;
 7. reinterro fino al p.c. e sistemazione finale.



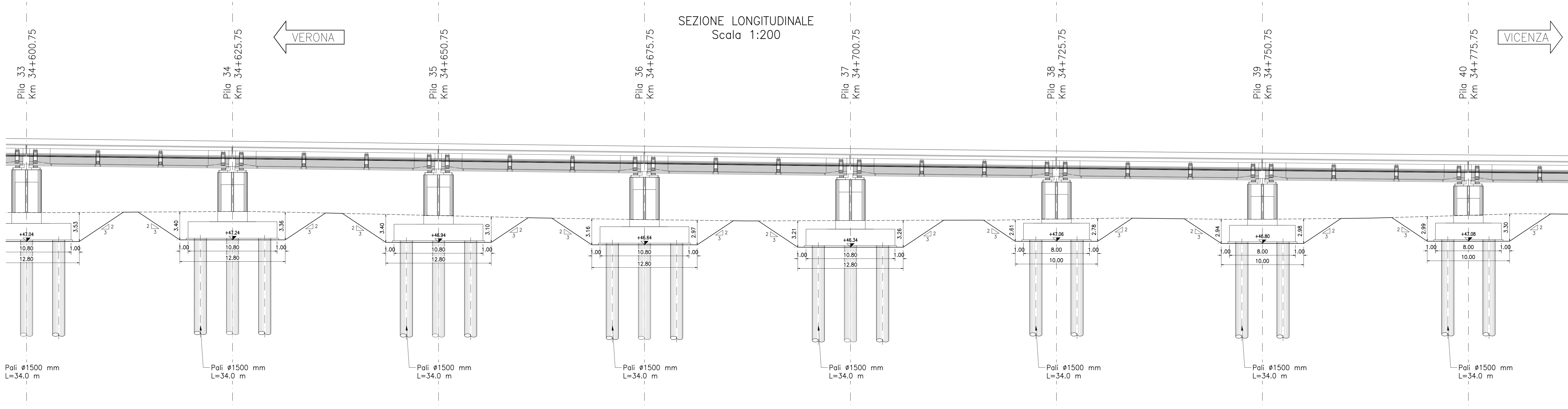
NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

PER LE MACRO FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: IN1710E2ITV0000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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
VIADOTTI E PONTI
AV - Viadotto Rio Guà dal km 34+125,75 al km 34+800,75
SCAVI, DEMOLIZIONI, OPERE PROVVISORIALI

Pianta opere provvisoriale e di scavo delle fondazioni, sezione longitudinale e tabella movimenti terra 4 di 4

PROGETTO: **ITICAV2** (Ing. MALAVENDIA, Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

CONTRATTORE: **IRICAV Due** (Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

REDAZIONE: **IRICAV Due** (Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

VERIFICA: **IRICAV Due** (Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

APPROVAZIONE: **IRICAV Due** (Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

PROGETTISTA: **IRICAV Due** (Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

COMMISSIONE: **IN17** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **P9** TIPO DOC.: **V109C1** PROG.: **004** REV.: **B**

FOGLIO: **1** di **1**

SCALA: **1:200**

PROGETTAZIONE: **IRICAV2** (Ing. PADOA CARBONARA, Dott. Meira 2022)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL. PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA
B	RECUPERO STRUTTURE	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA
C		Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA	12/03/2022	Ing. PADOA CARBONARA

COE: 837793701 CUP: J11E9100000009 File: IN1710E2ITV0000001.dwg Cod. origin.: coes

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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