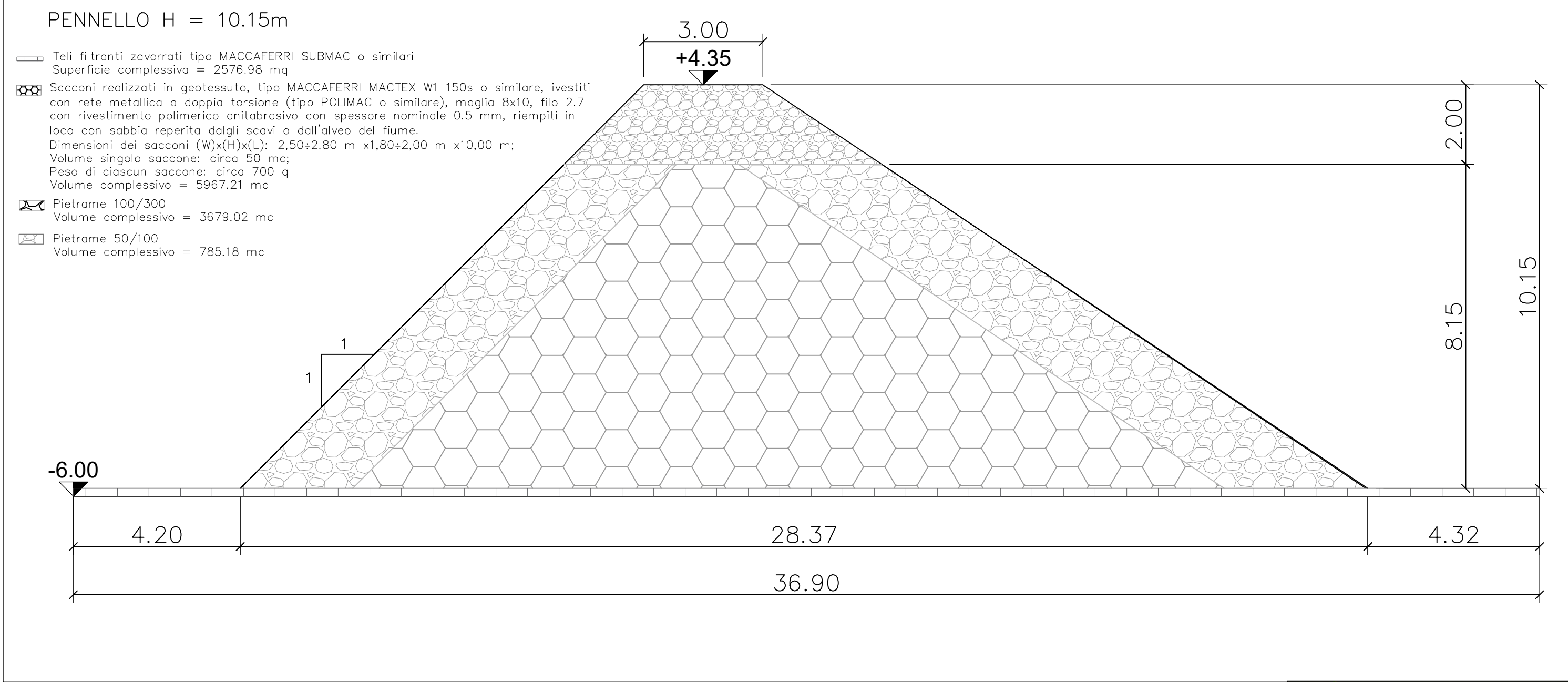


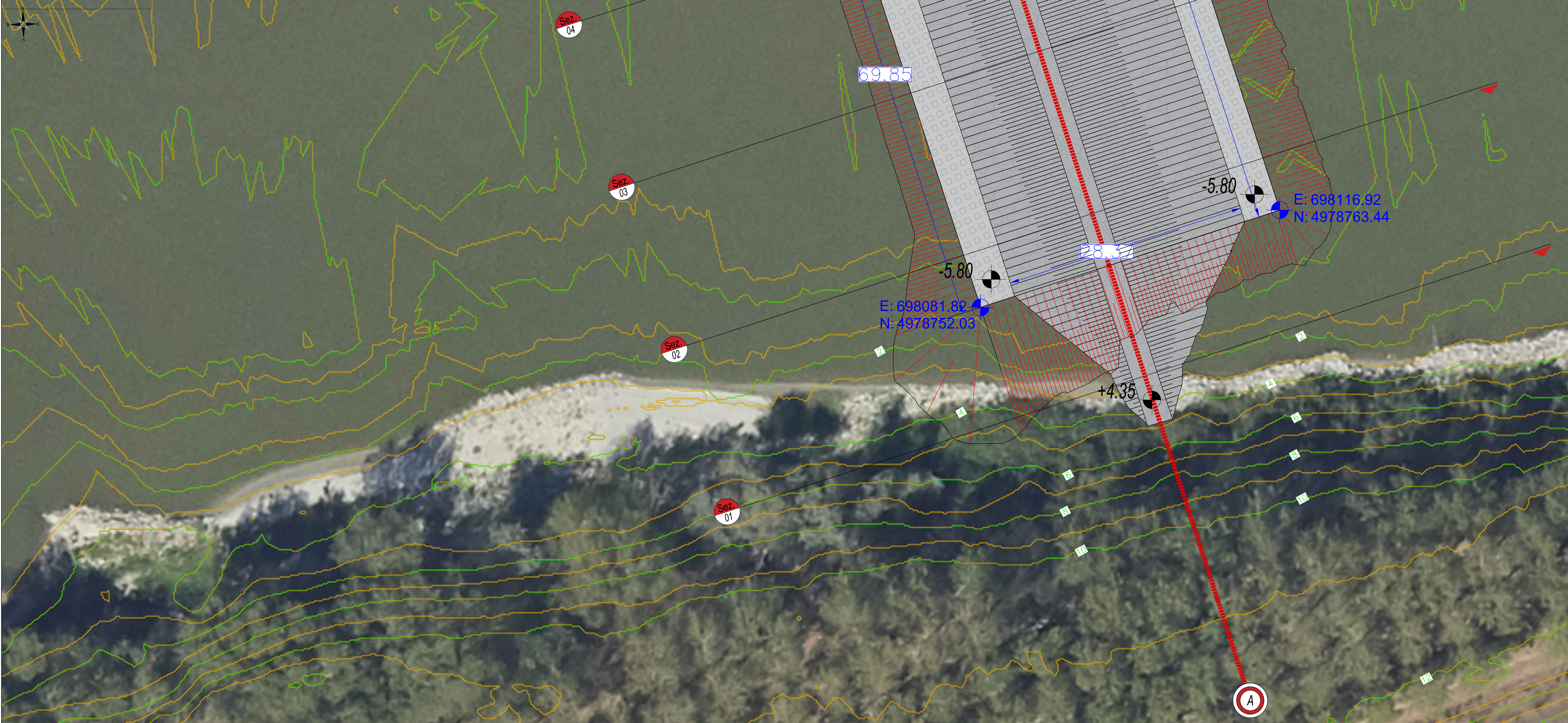
SEZIONE TIPOLOGICA PENNELLO 1DX INTERVENTO n°12 - SCALA 1:100



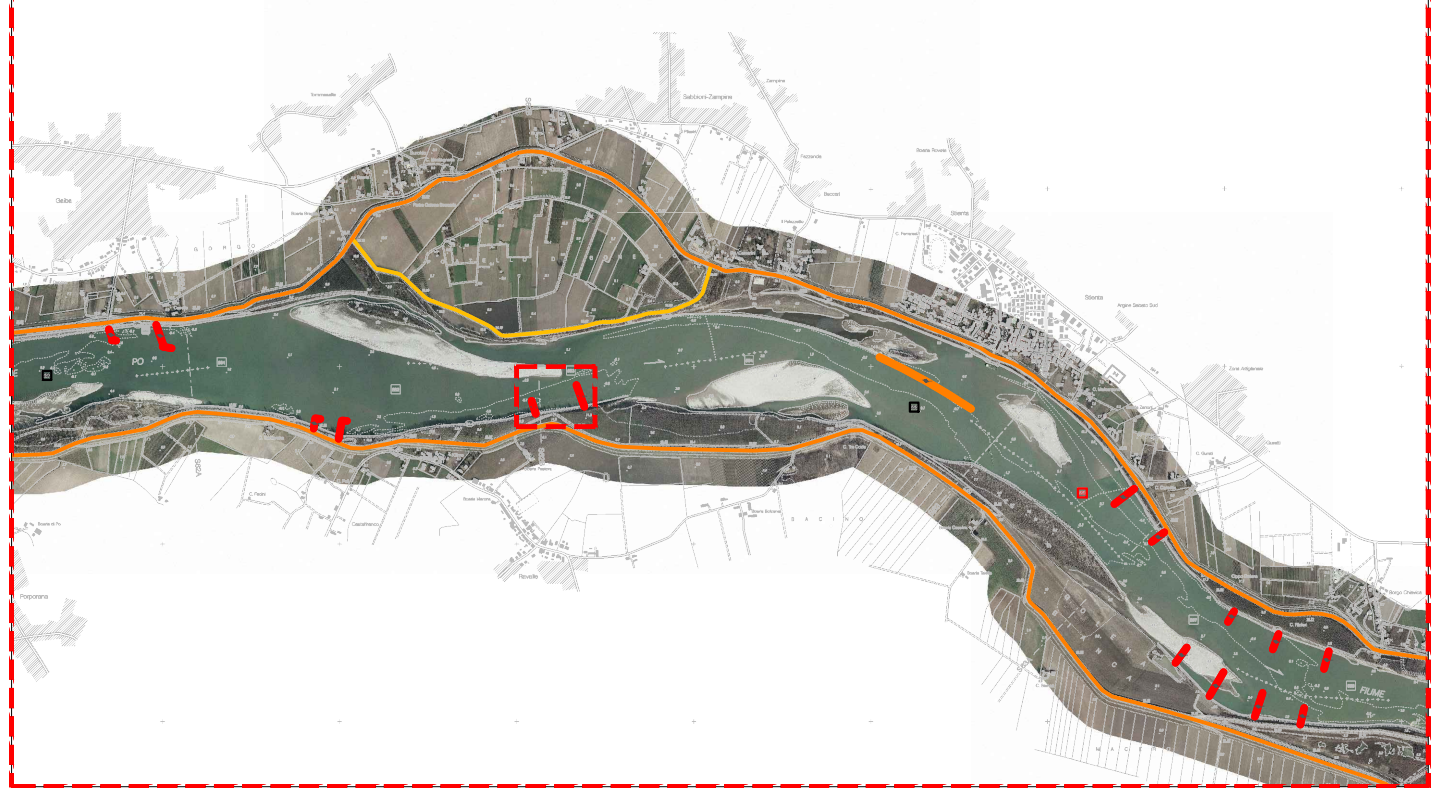
MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE DEL TERRENO E DELLE OPERE (Autodesk AutoCAD Civil3D)  
Riepilogo sterro/riporto

Nome	Fattore di sterro	Fattore di riporto	Area 2D	Sterro	Riporto	Netto
PIETrame 100/300	1.000	1.000	2033.27m quad.	0.00 M. cub.	3679.02 M. cub.	3679.02 M. cub.<Riporto>
PIETrame 50/100	1.000	1.000	585.41m quad.	0.00 M. cub.	785.18 M. cub.	785.18 M. cub.<Riporto>
SACCINI	1.000	1.000	1482.63m quad.	0.00 M. cub.	5967.21 M. cub.	5967.21 M. cub.<Riporto>
SCAVO	1.000	1.000	4227.24m quad.	12956.51 M. cub.	0.00 M. cub.	12956.51 M. cub.<Sterro>
TELI ZAVORRATI	1.000	1.000	2576.98m quad.	0.00 M. cub.	515.40 M. cub.	515.40 M. cub.<Riporto>
Totale			10905.71m quad.	12956.52 M. cub.	10946.81 M. cub.	2009.71 M. cub.<Sterro>

- LEGENDA
- CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI (LIDAR+BATIMETRIA) - PASSO 2.0 m
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE (LIDAR+BATIMETRIA) - PASSO 0.5 m
  - QUOTE ALTIMETRICHE DELLE CURVE DI LIVELLO IN m.s.l.m.
  - SCARPATE SCAVO DI POSA TELI ZAVORRATI
  - SEDIME VISIBILE TELI ZAVORRATI
  - PENNELLO DI NAVIGAZIONE (VISTA PLANIMETRICA)
  - QUOTE DI PROGETTO
  - COORDINATE PER TRACCIAMENTO (EPSG: 32632 - UTM WGS84)
  - PROFILO LONGITUDINALE
  - SEZIONI DI PROGETTO



KEY PLAN



NOTA BENE:  
LE COORDINATE DI RIFERIMENTO SONO ESPRESSE NEL SISTEMA DI RIFERIMENTO EPSG:32632 (WGS84-UTM32)



FE-E-8-NI - REGIMAZIONE A CORRENTE LIBERA DELL'ALVEO DI MAGRA DEL PO PER LE NAVI DI CLASSE Va CEMT DA FOCE MINCIO FINO A VALLE DI FERRARA  
COMPLETAMENTO INTERVENTO TRA REVERE E FERRARA - PARTE 1

CUP B49J21028320001 - CIG A00250507A

Progetto Esecutivo

Responsabile del Procedimento:  
Ing. Alessio Picarelli

Oggetto: STATO DI PROGETTO  
INTERVENTO N°12 - PENNELLO 1DX  
PLANIMETRIA DI INTERVENTO E SEZIONE TIPO

TAV.P.18.a  
1:100/1:200

02 Revisione  
01 Revisione  
00 Emissione

NOVEMBRE 2024

Progetto R.T.I.:

Capogruppo mandataria:  
Binini Partners S.r.l.  
Via Gaszani 4  
42121 Reggio Emilia  
C.F. e P.IVA e R.I. 0240150352

bininipartners

Mandati:

ETATEC  
STUDIO PIAZZI

OPH  
engineering

Gen-Tech