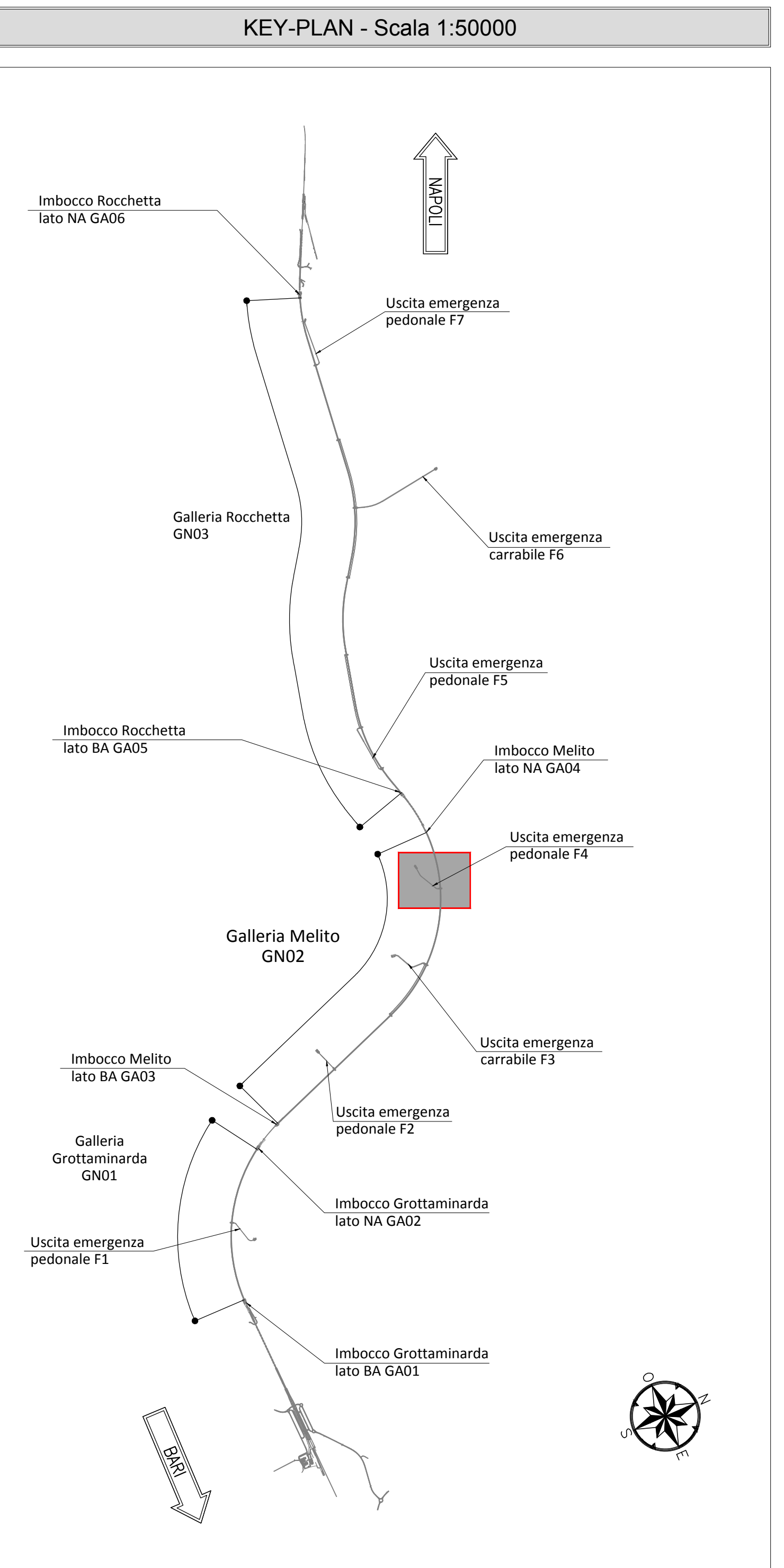
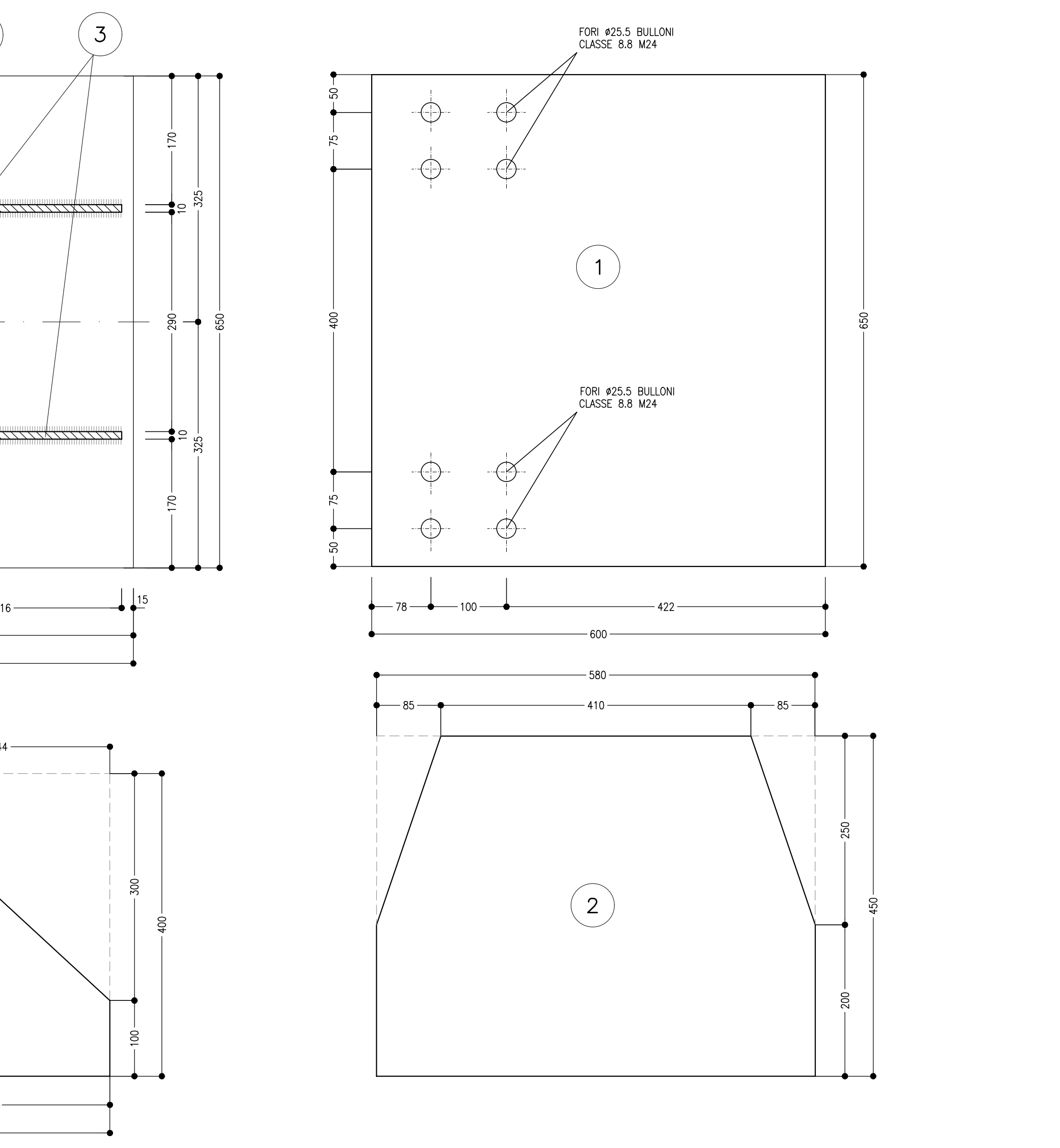
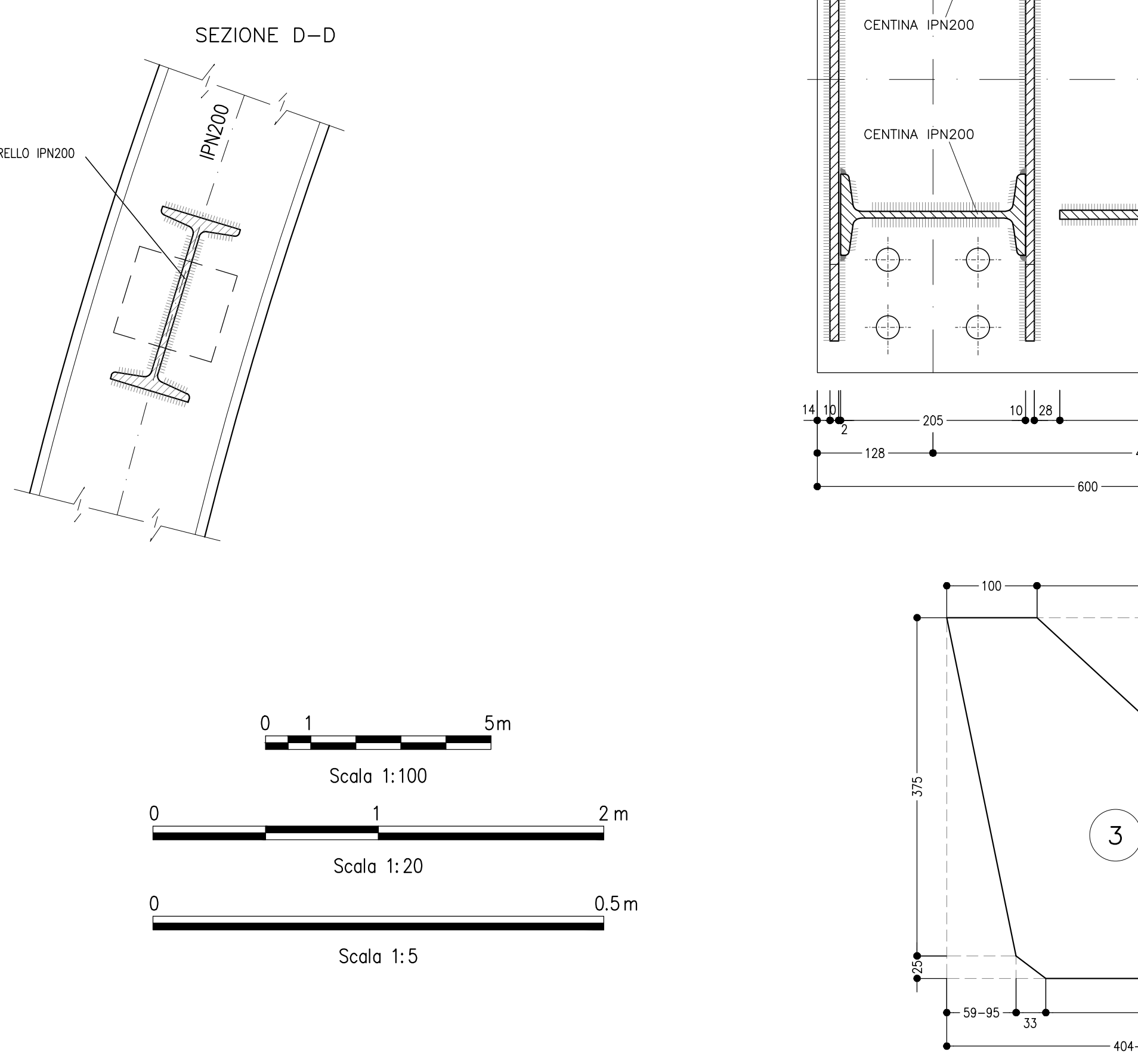
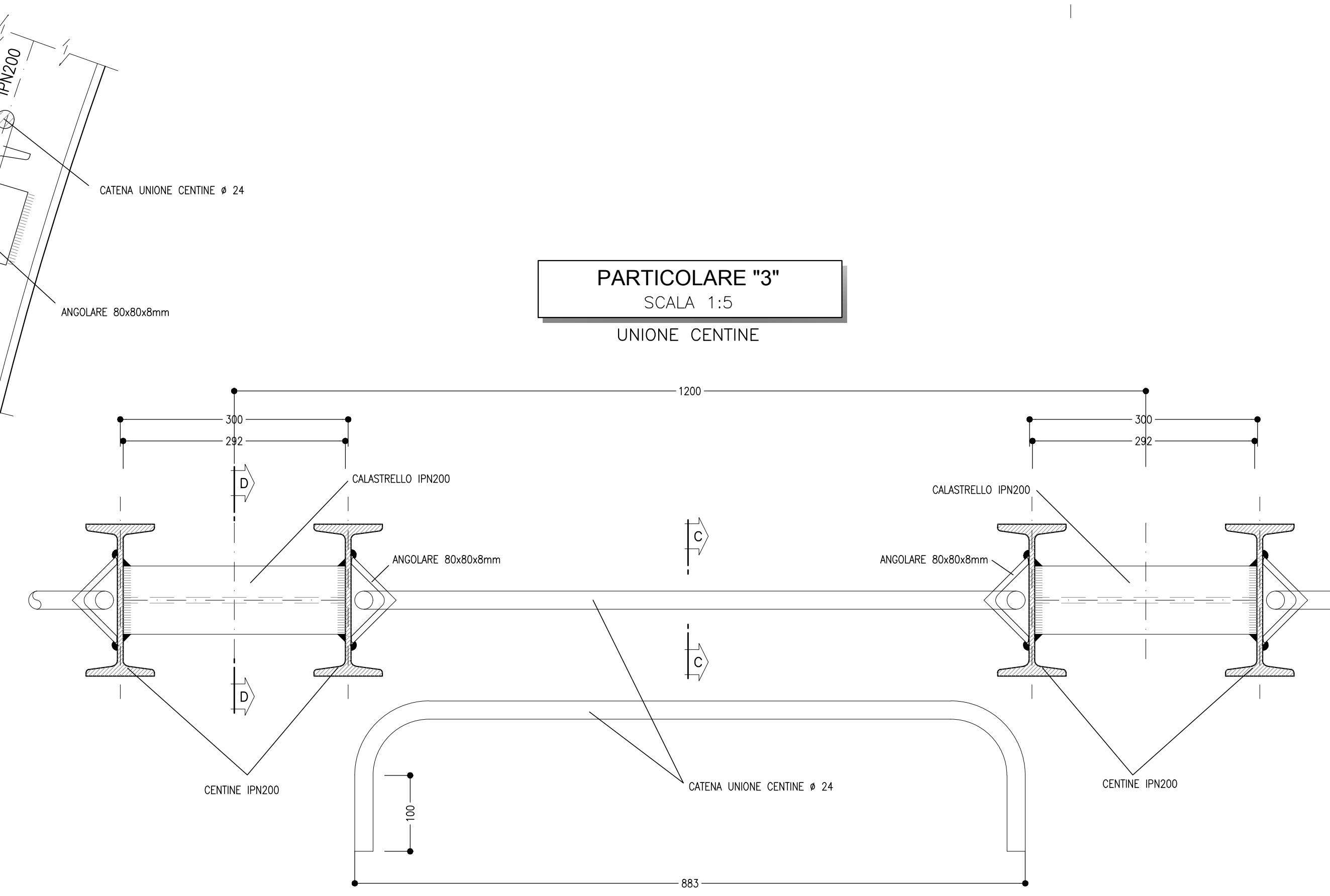


TABELLA PIASTRE PIEDE E GIUNZIONE CENTINA

1	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10

QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA



NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPGN000002"

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.S.1= PIANO DI SCAVO PROVVISORIO
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.2= PIANO DI SCAVO DEFINITIVO

NOTE GENERALI

- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROK SOIL S.p.A.**

MANDANTE: **NETENGINEERING**, **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN07 - GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F4 pk 8+800

ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 8+800 GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO DISPARI Campo 3 - Centina - carpenteria Tav. 1/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 6 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone 1506620020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie progettazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA ROK SOIL S.p.A. Ing. G. Casiani
---	--	--

Rev.	Descrizione	Disegnato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emissione per consegna	M. Augurio	21/03/2020	B. Spiganti	21/03/2020	M. Casari	21/03/2020	Ing. G. Casiani
B	Revisione per sicurezza	M. Augurio	04/04/2020	B. Spiganti	04/04/2020	M. Casari	04/04/2020	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZBZGN0700016B 1:100 - 1:20 - 1:5

File: IF2801EZZBZGN0700016B.dwg n.Elabor.: -