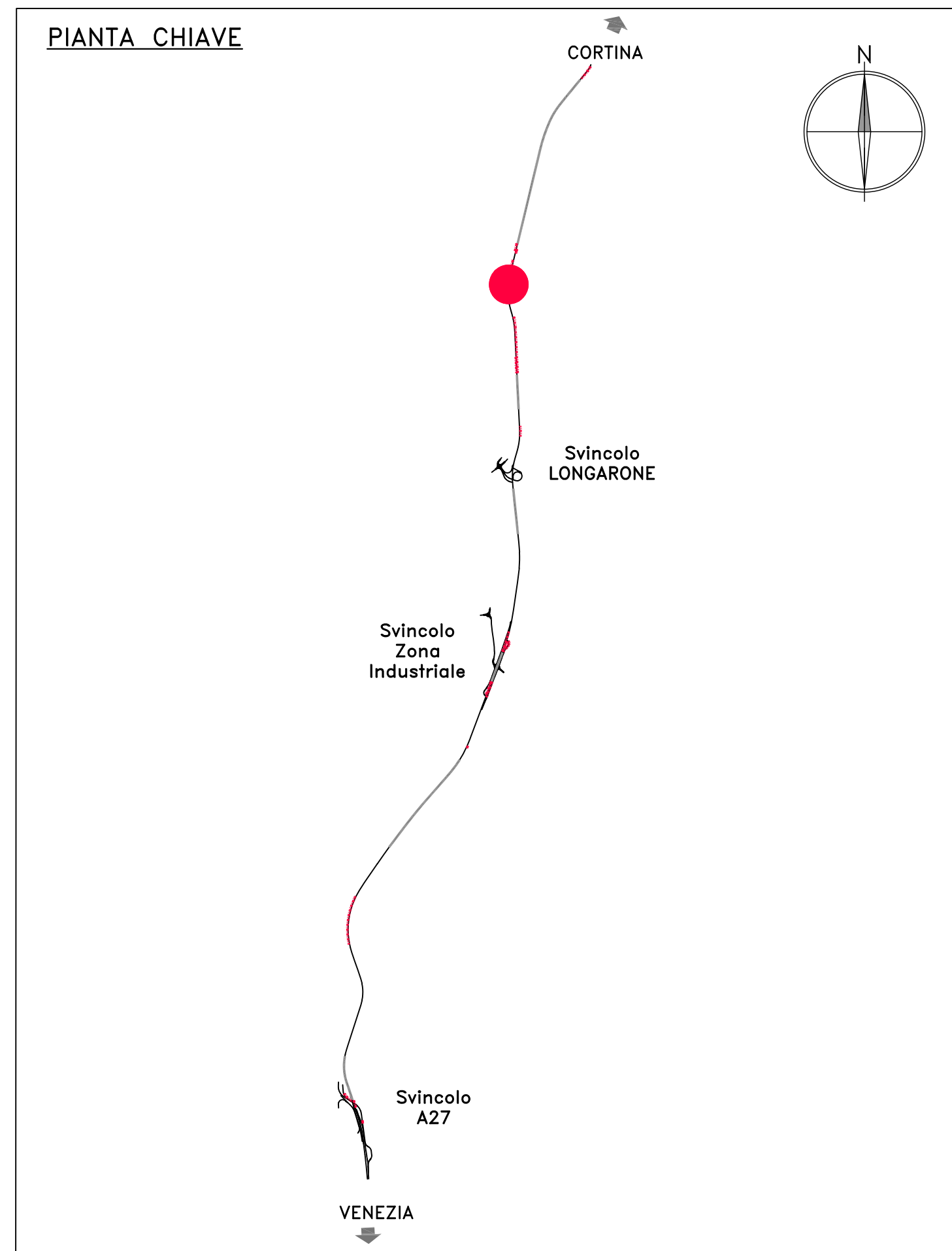
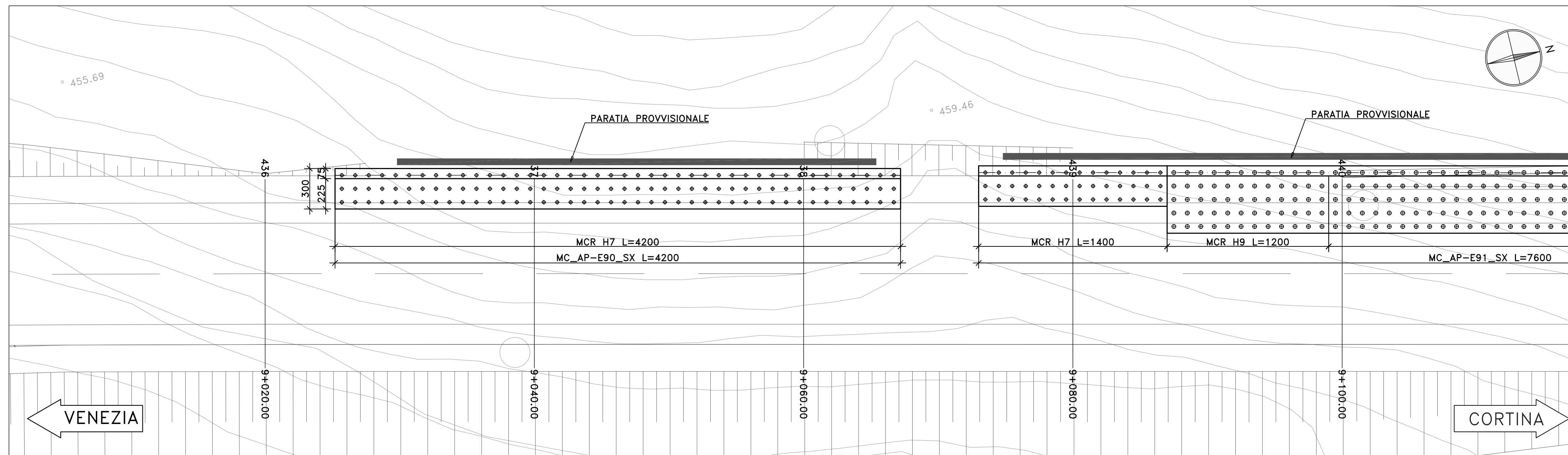
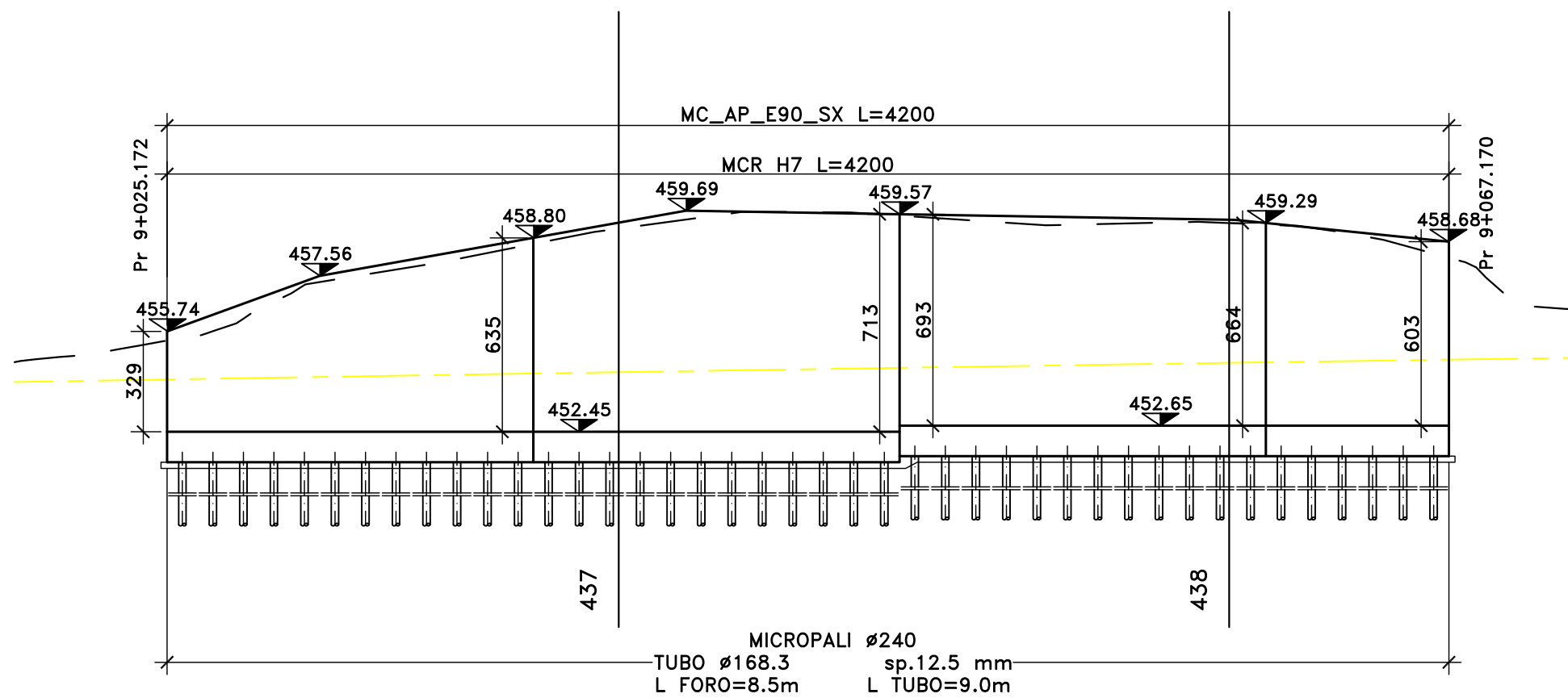


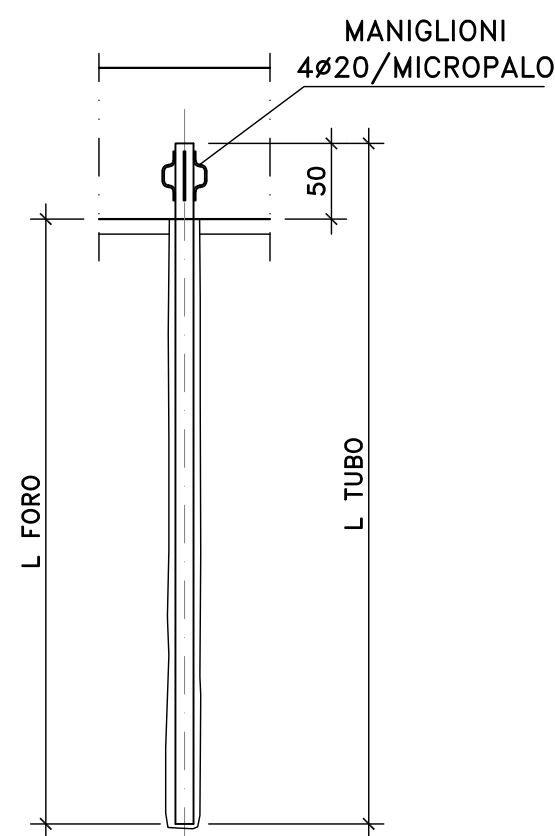
PIANTA - SCALA 1:200



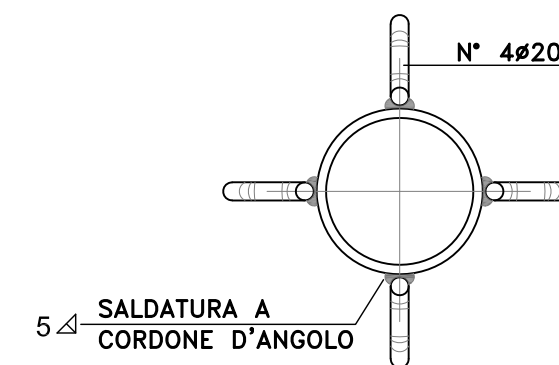
PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:200



DETTAGLIO MICROPALI
SCALA 1:100



PIANTA/SEZIONE
Scala 1:10



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massim Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A22946)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo A2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A4660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA: MANDANTE:

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA

vdp
BRENG GE. ENGINEERING

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
MC_AP-E90_SX MURO DI CONTRORIPA
Planimetria e Profilo

| | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------|------------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | | VE407_P000S14STRPF01_A | | A | 1:200 |
| LIV. PROG. ANNO | | CODICE ELAB. | | | |
| D PVE0407 D 21 | | P000S14STRPF01 | | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | SET. 2021 | G.BENENUTO | G.PIAZZA | M.CAPASSO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

1:100
Drawing2.dwg
A1 594 x 841