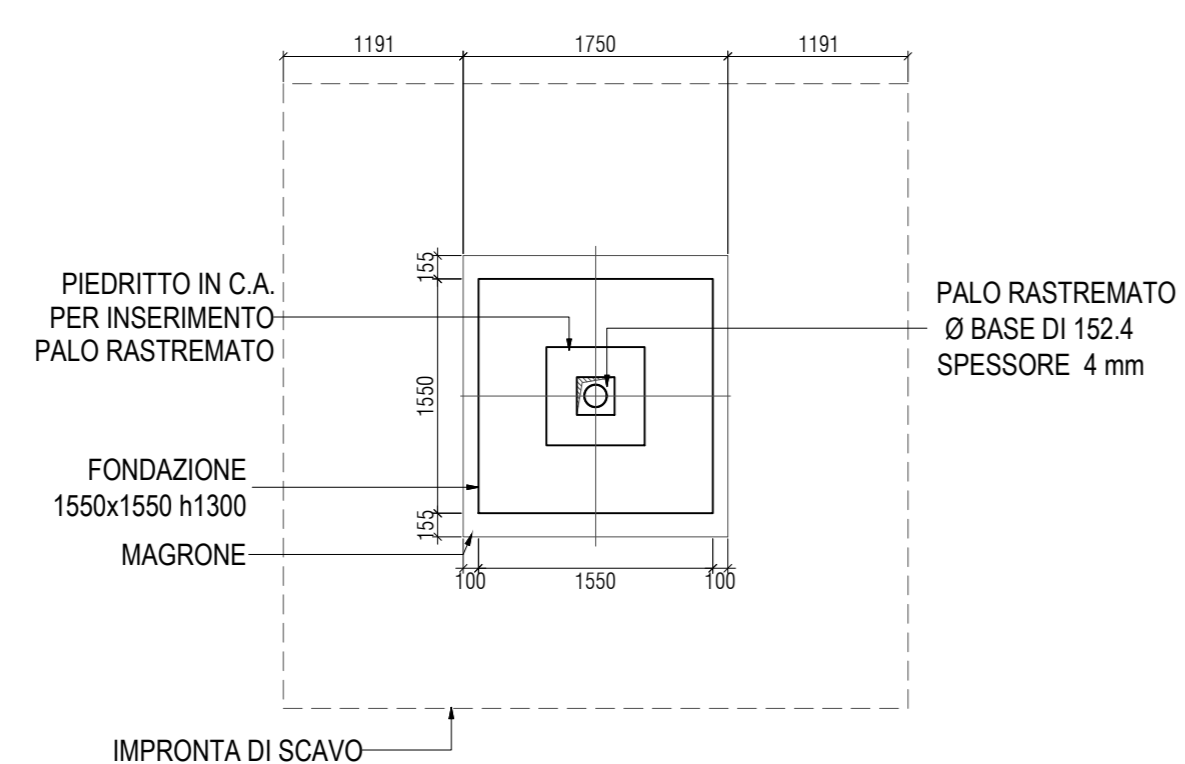
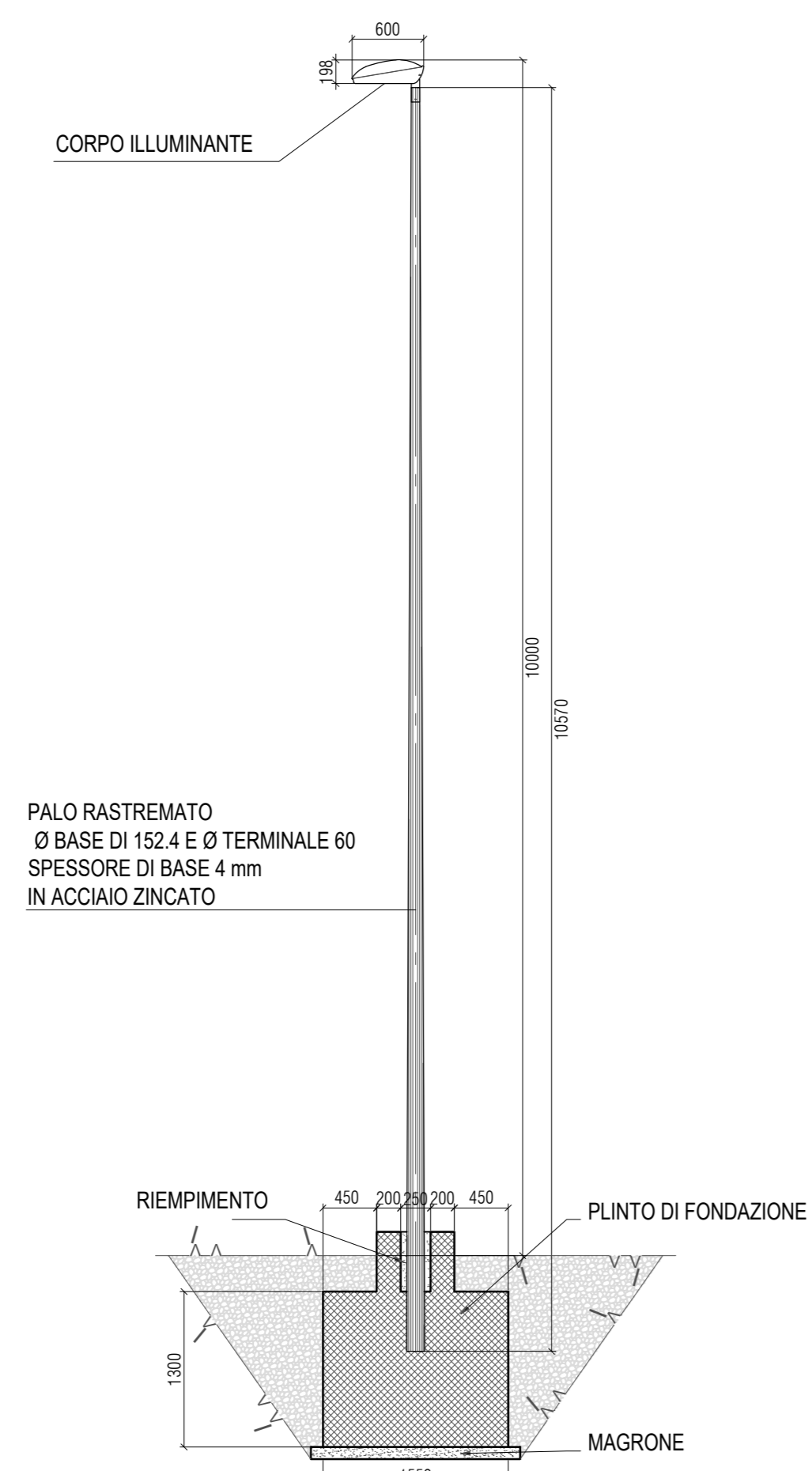


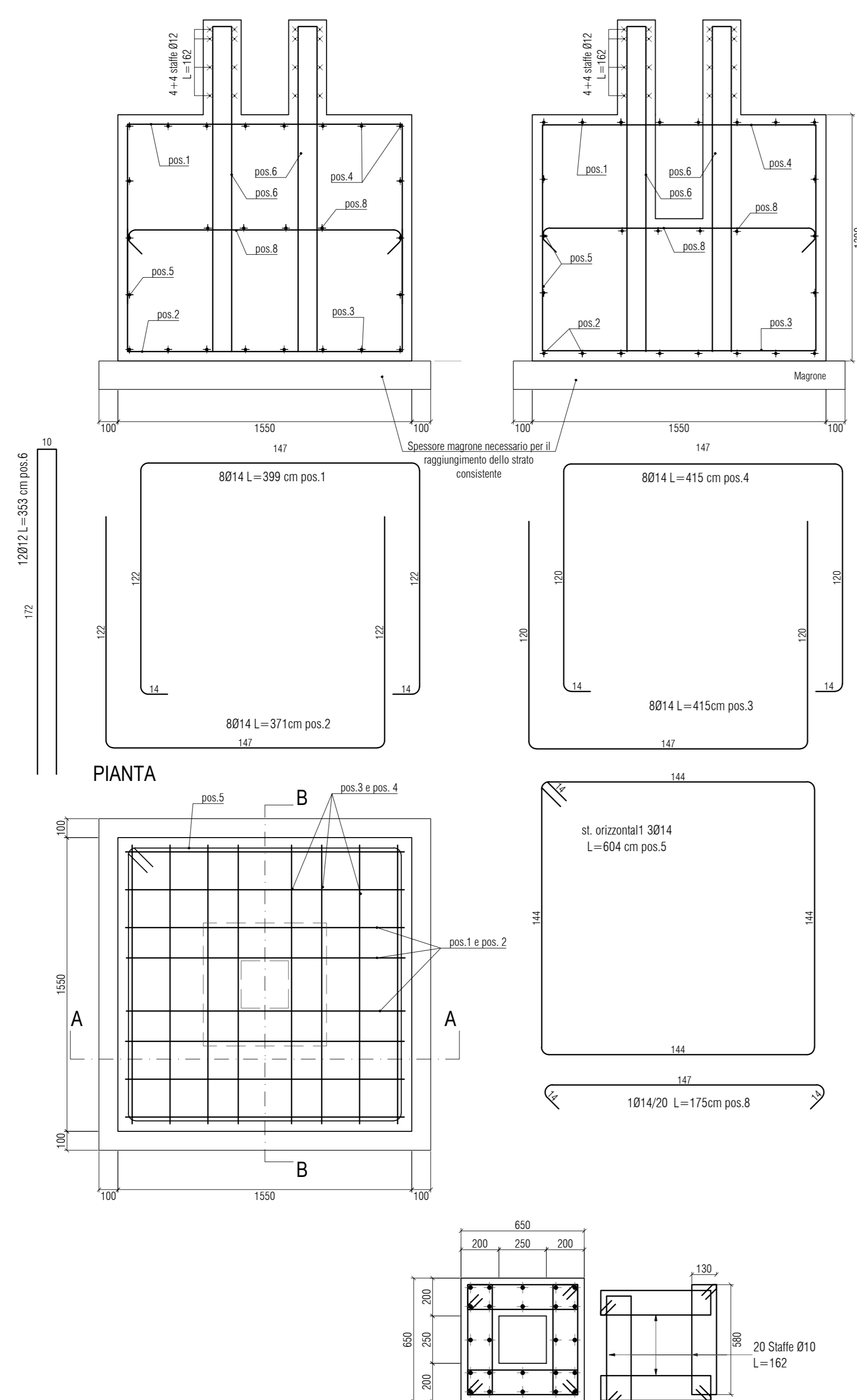
PALO ILLUMINAZIONE SU RILEVATO O TRINCEA
scala 1:50



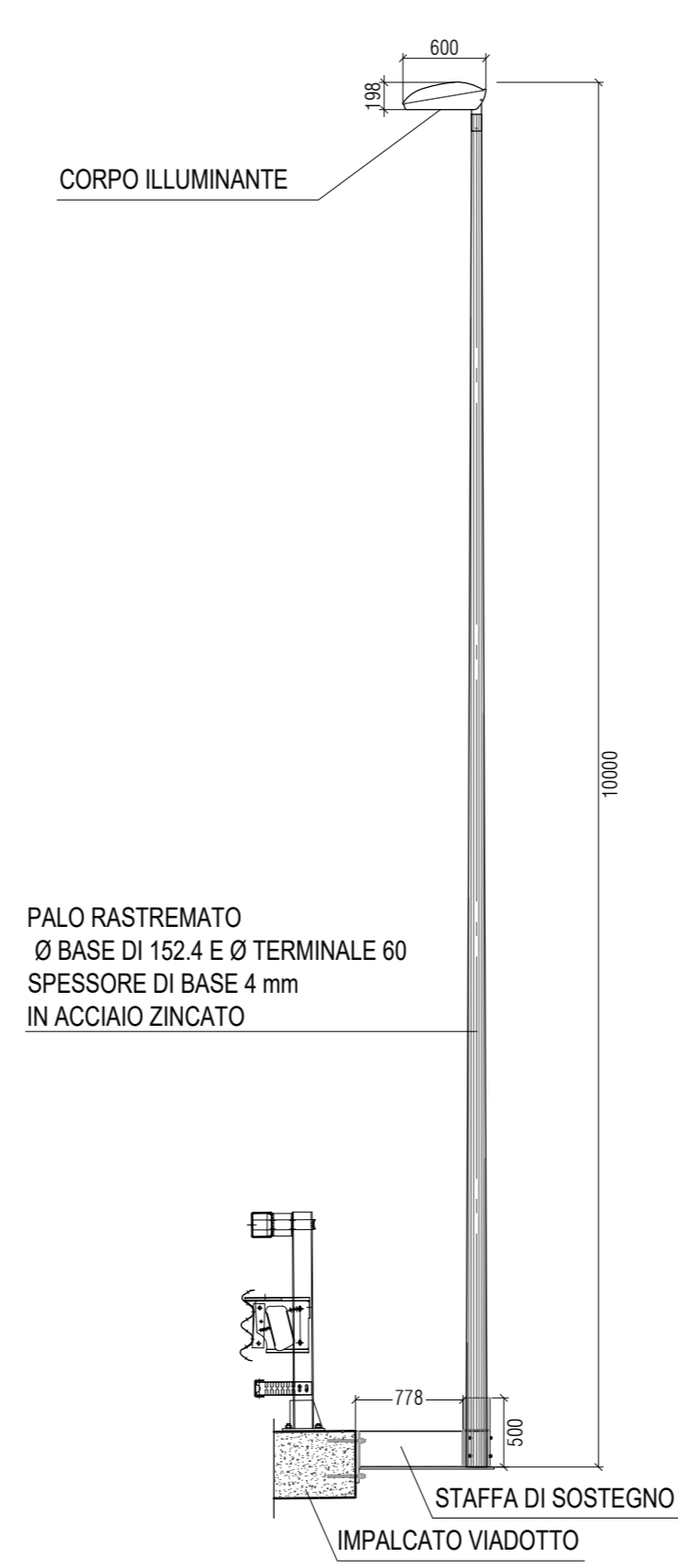
PLINTO 155x155x130cm - CARPENTERIA E ARMATURE
1:20

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

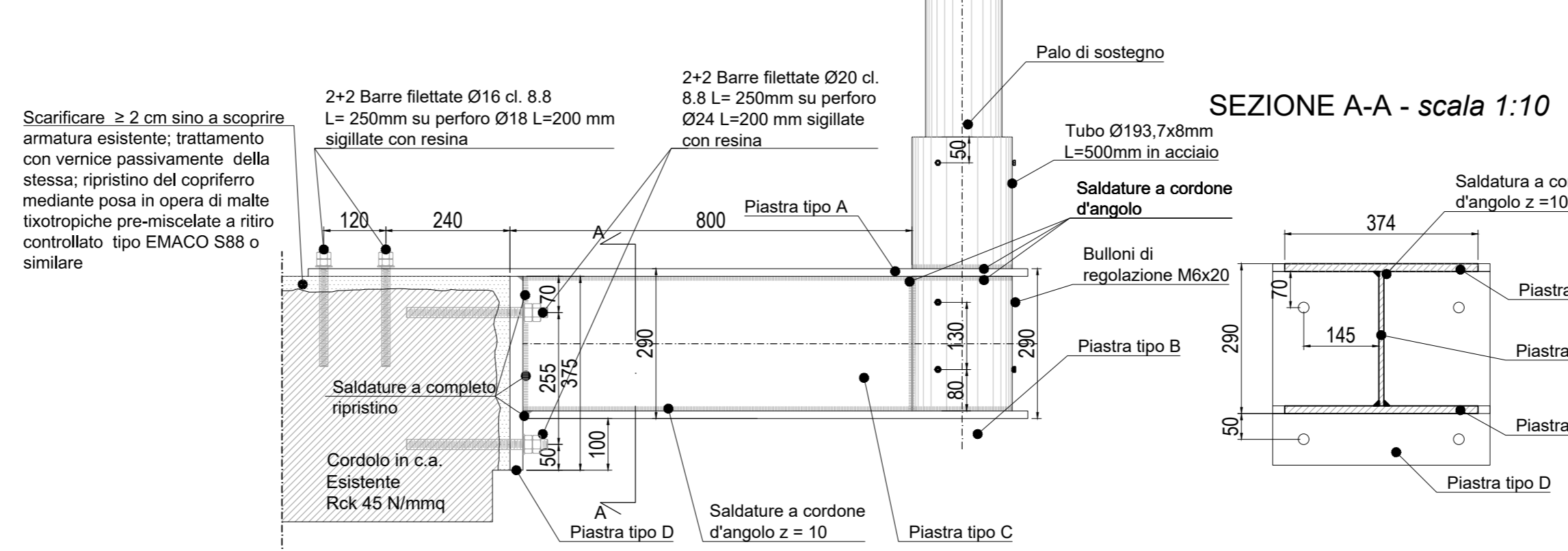


PALO ILLUMINAZIONE SU RAMPA
Scala 1:50



STAFFA DI SOSTEGNO PALO ILLUMINAZIONE - PROSPETTO E SEZIONE
scala 1:10

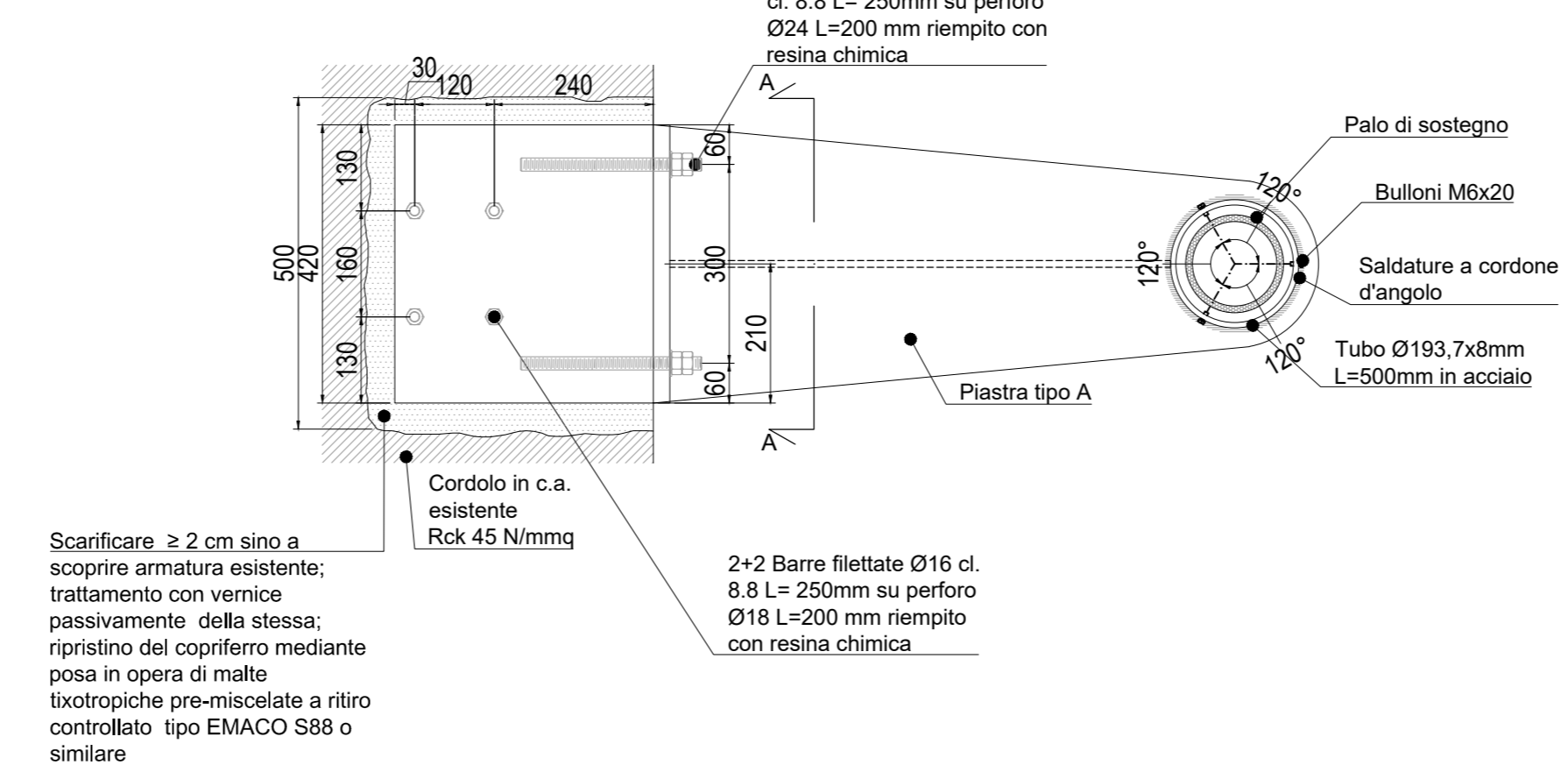
PROSPETTO LATERALE - scala 1:10



PIANTA

scala 1:10

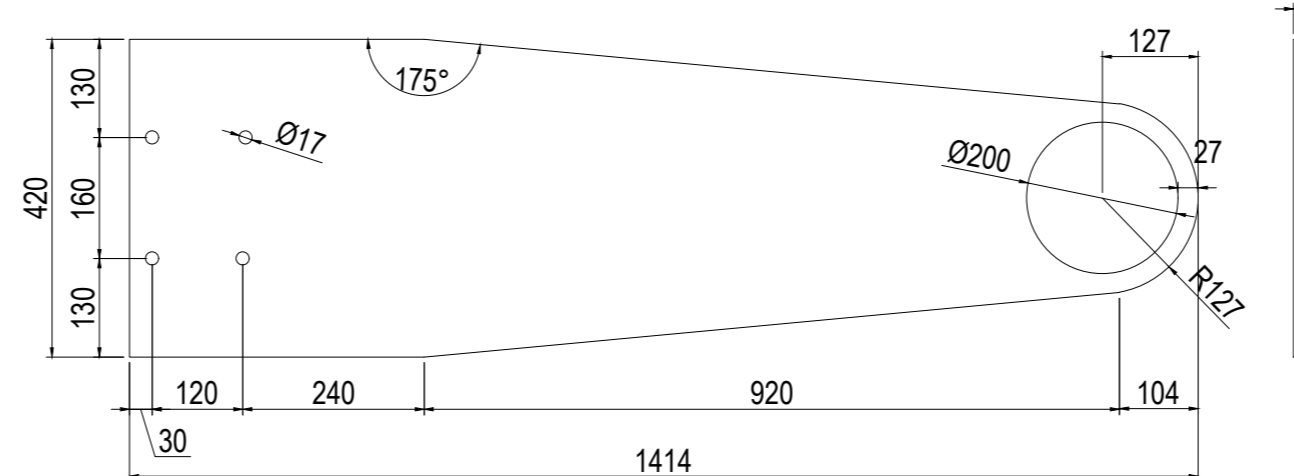
PIANTA - scala 1:10



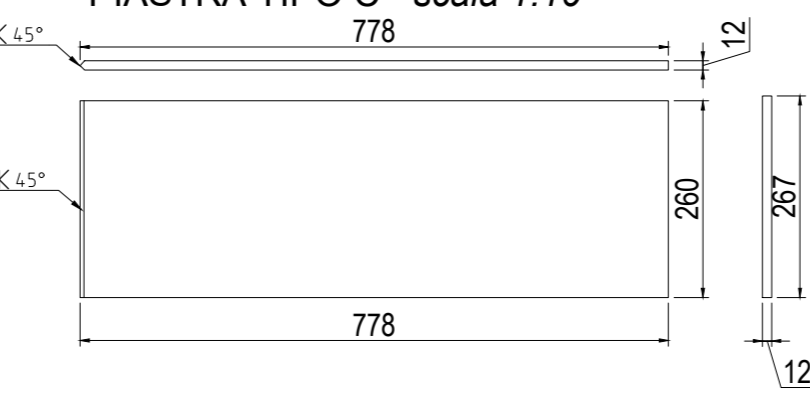
PARTICOLARI

scala 1:10

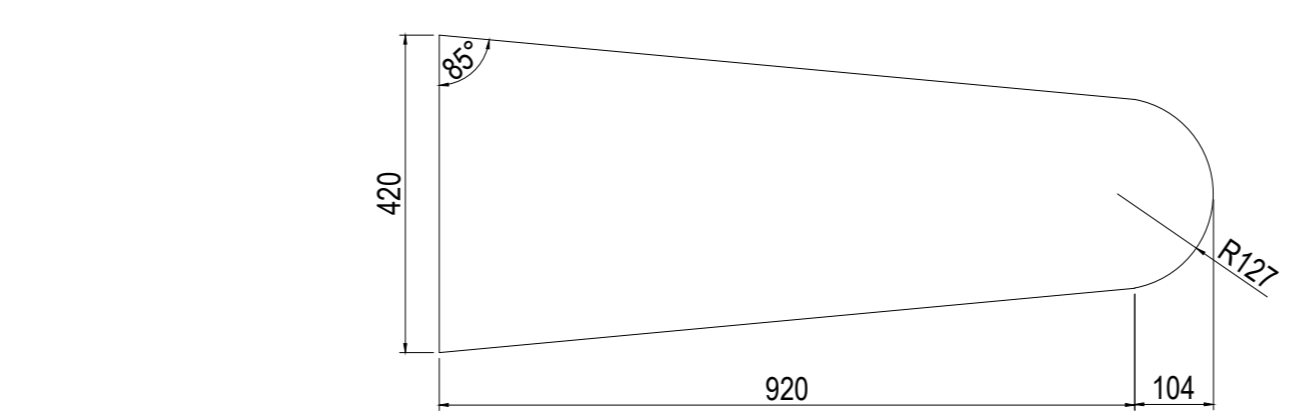
PIASTRA TIPO A - scala 1:10



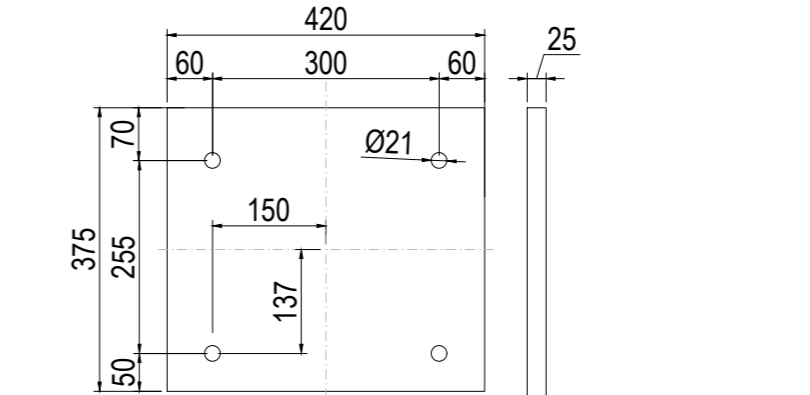
PIASTRA TIPO C - scala 1:10



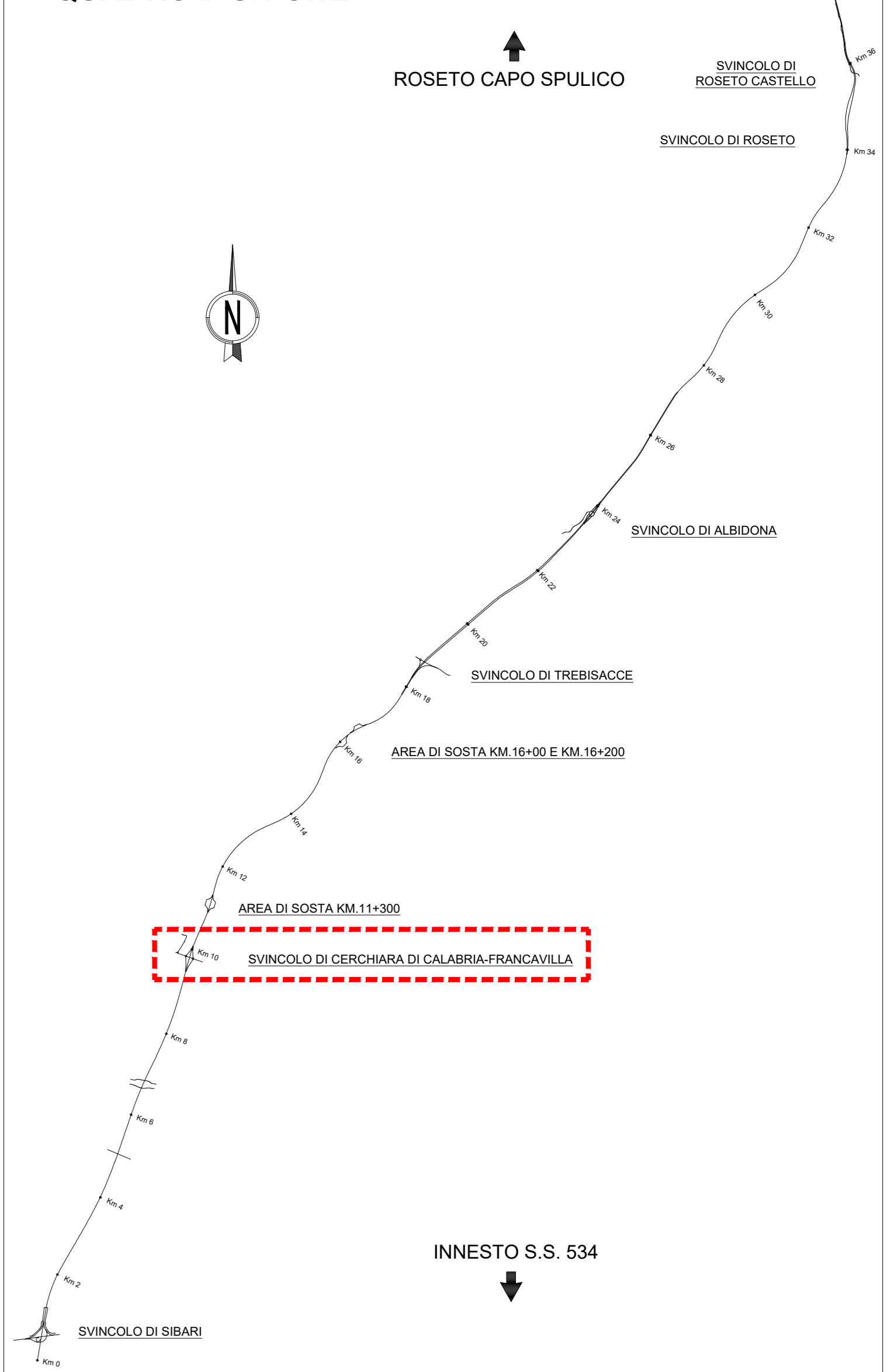
PIASTRA TIPO B - scala 1:10



PIASTRA TIPO D - scala 1:10



QUADRO D'UNIONE



NOTA:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

ANAS S.p.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
SVINCOLO DI FRANCAVILLA
Impianto di illuminazione - Particolari costruttivi

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

ASTALDI
salini
impregio

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSISTETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINZANO - Gallerie ghissose
ECONAME - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: P/158
Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 7 0 2
Codice Elaborato: T O 1 I M 0 7 I M P D C 0 1 B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.03.2017	Emissione	Arch. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci
B	15.04.2019	Revisione	Arch. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci