

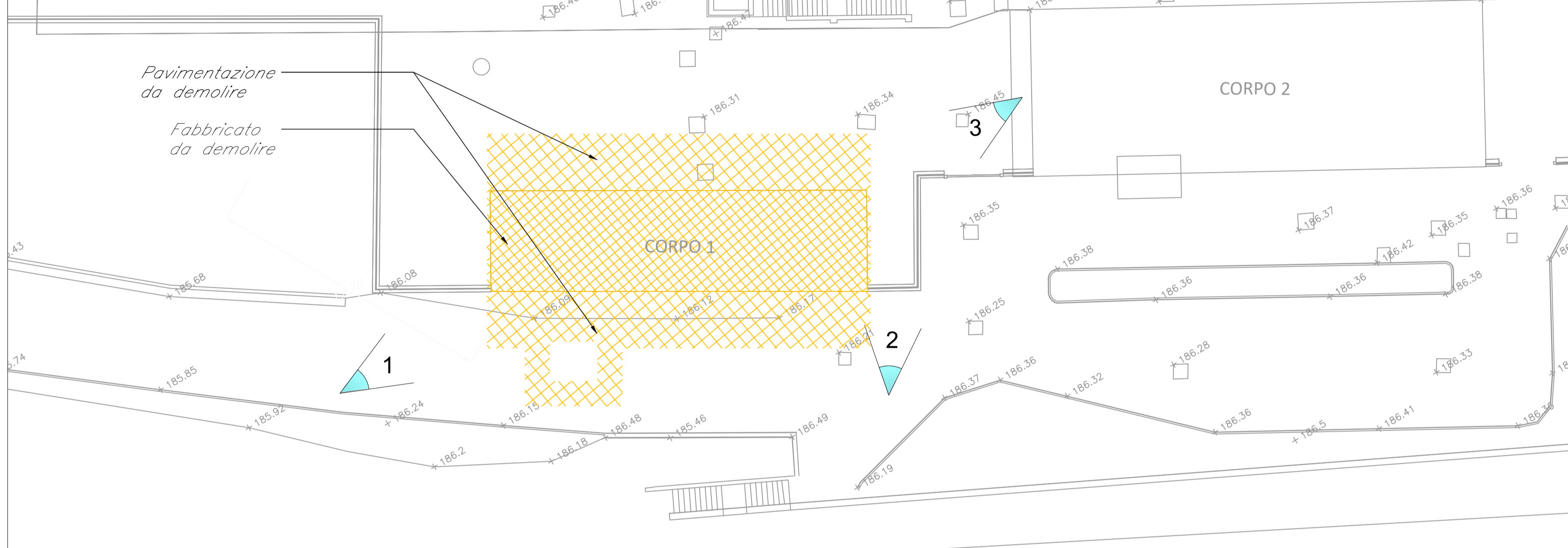
PLANIMETRIA GENERALE ANTE OPERAM - Scala 1:200



VISTA N°1

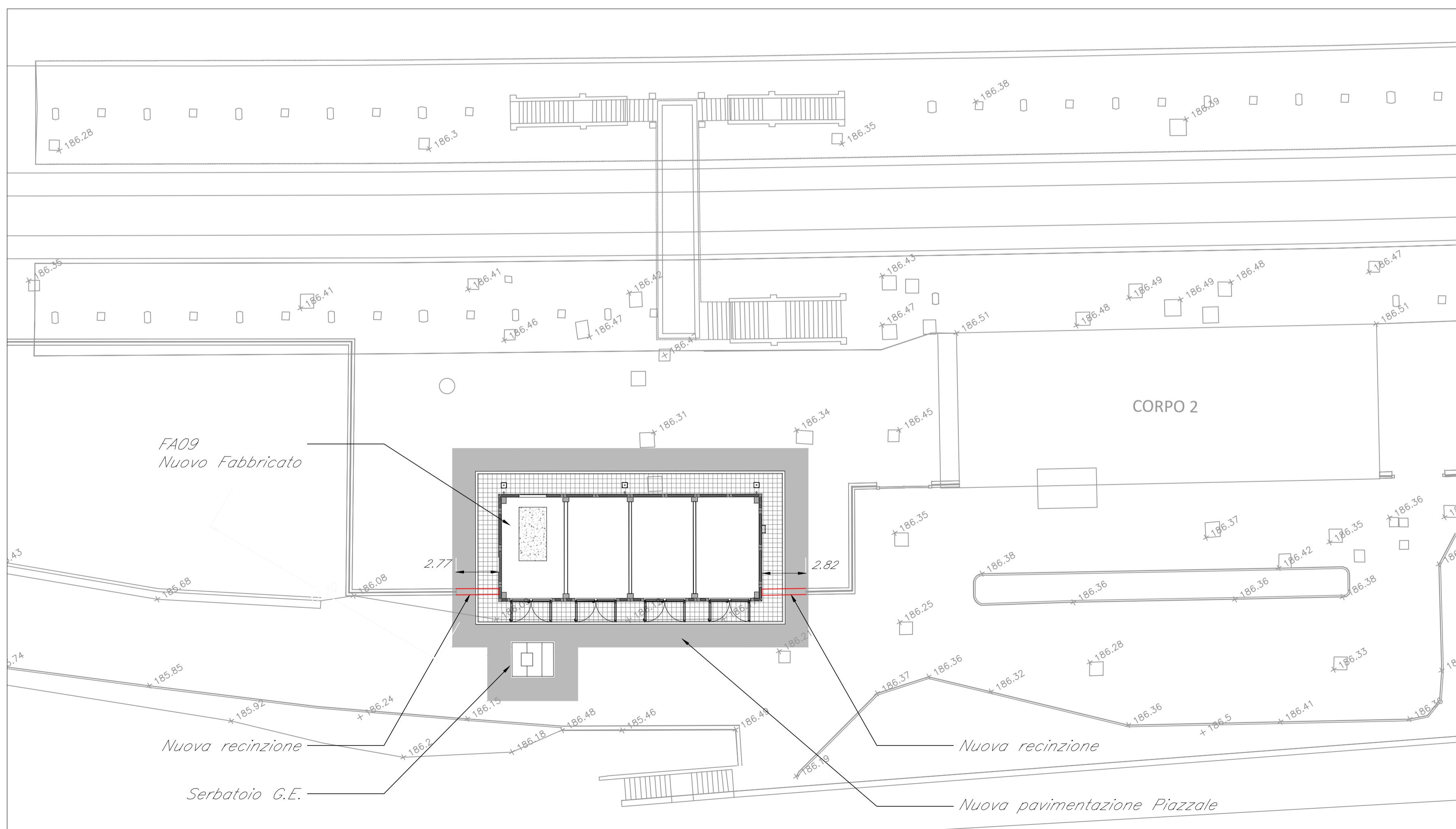


VISTA N°3

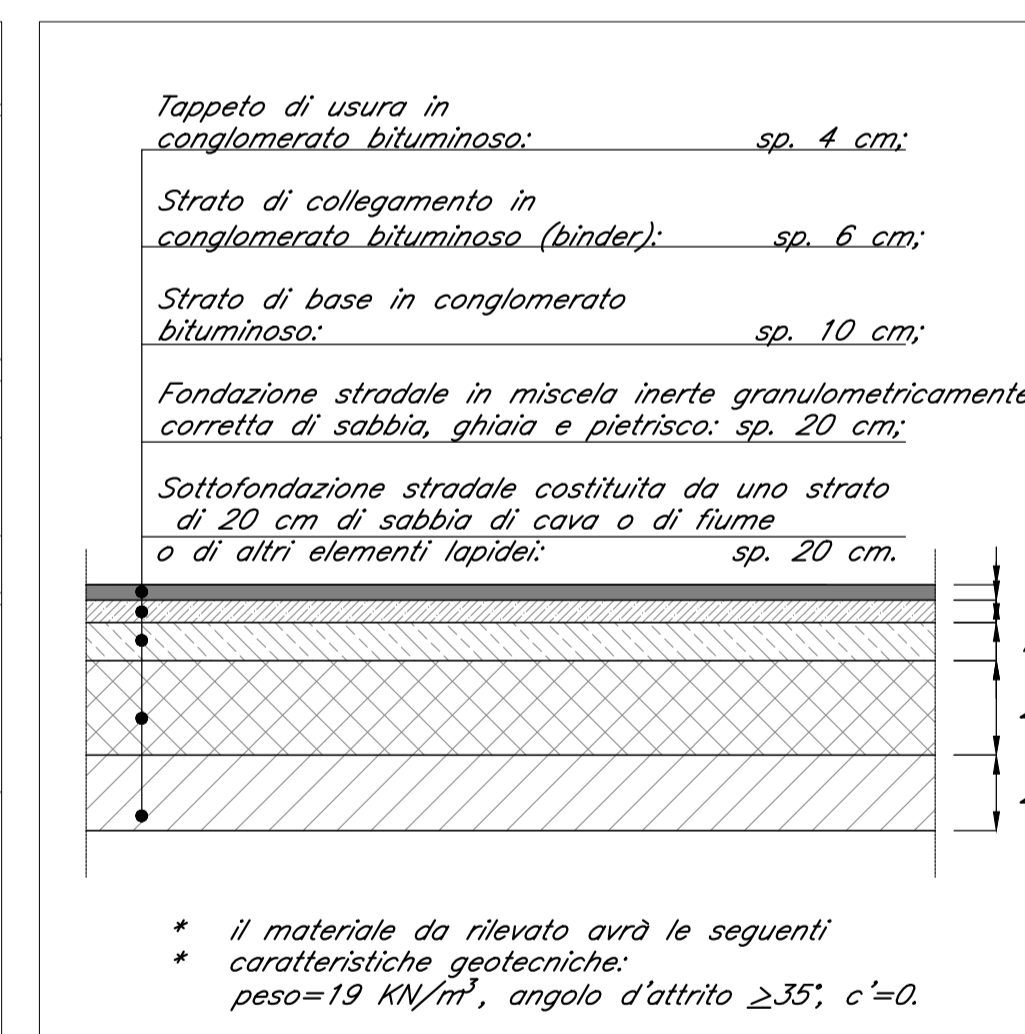


VISTA N°2

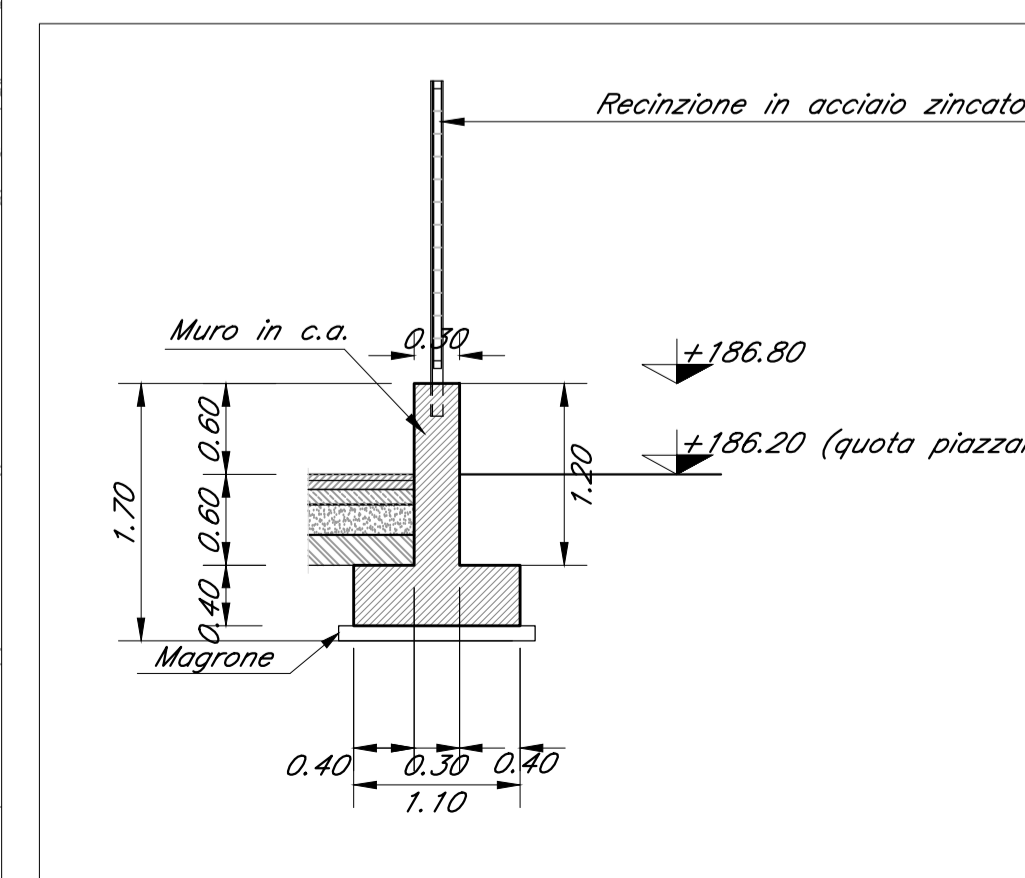
PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM - Scala 1:200



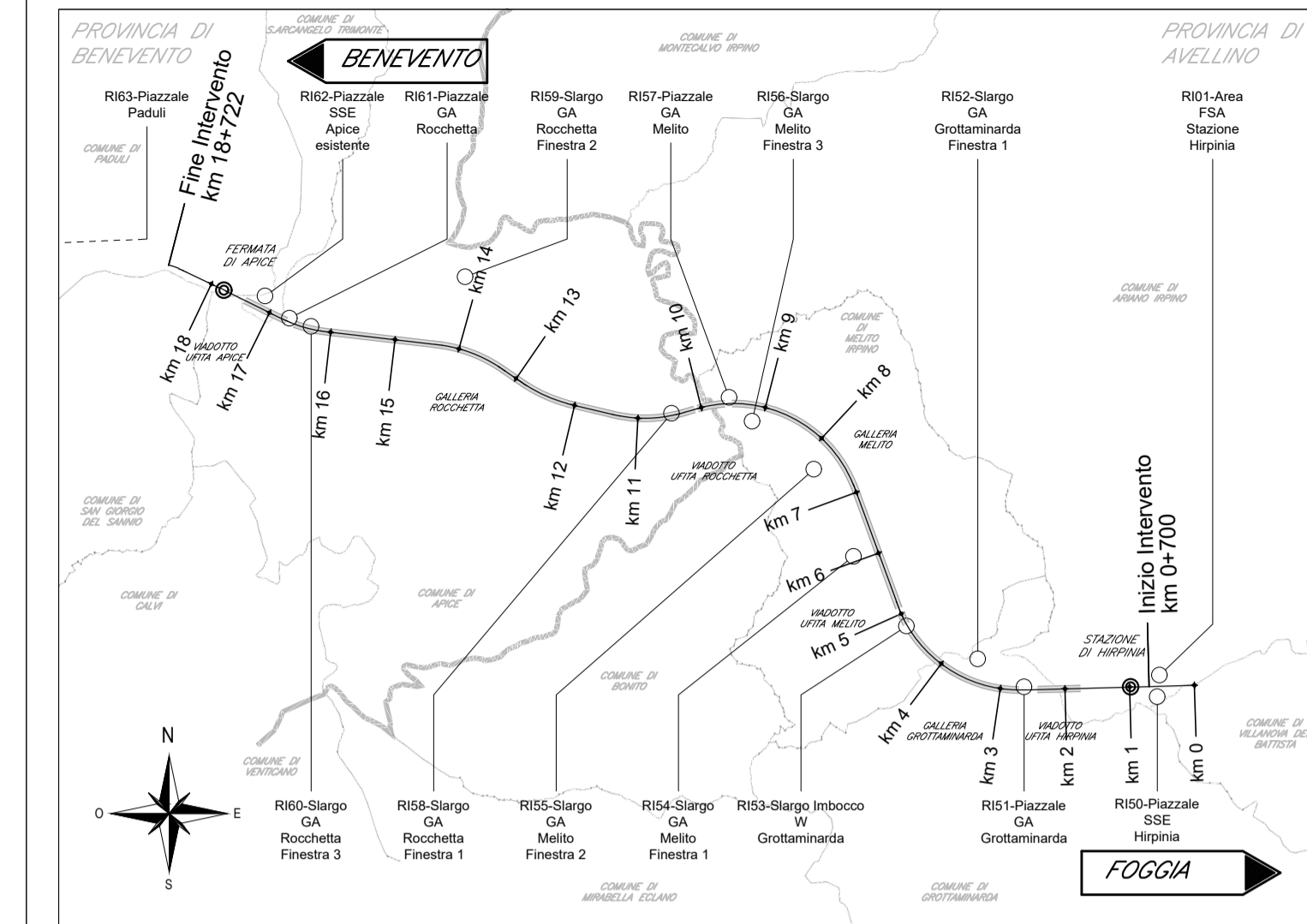
Pacchetto pavimentazione per piazzali - Scala 1:20



SEZIONE TIPO RECINZIONE - Scala 1:50



KEY-PLAN - Scala 1:100.000



Accio del muro di recinzione = 85 kg/mc
 Area Pavimentata del Piazzale = ~114 m²
 Fabbricato da demolire = ~910 mc
 Area Pavimentata da demolire = ~176 m²

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:


HirpiniaAV


CONSORZIO:


salini impregilo

SOCI:

ASTALDI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:

ROKSOUL S.p.A.


MANDANTI:

NETENGINEERING


Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 PIAZZALI

RI63 - PIAZZALE PADULI
 Planimetria di inquadramento

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA  Ing. T. Finocchietti
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P9	RI6300	001	A	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	Q. T. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanoni