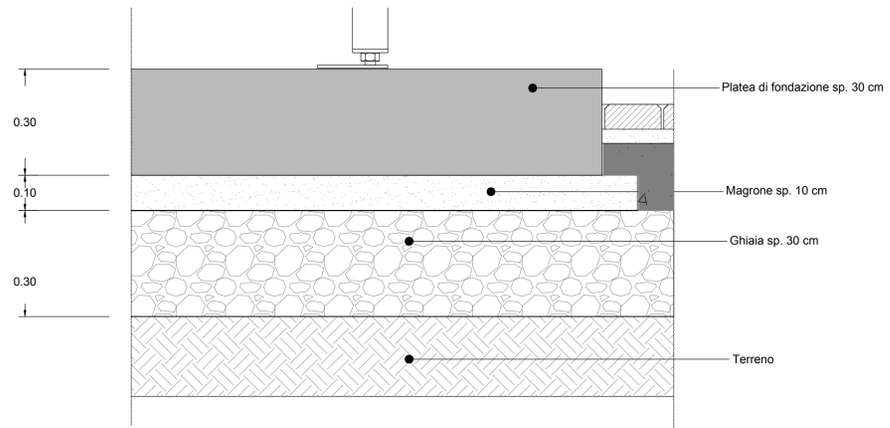
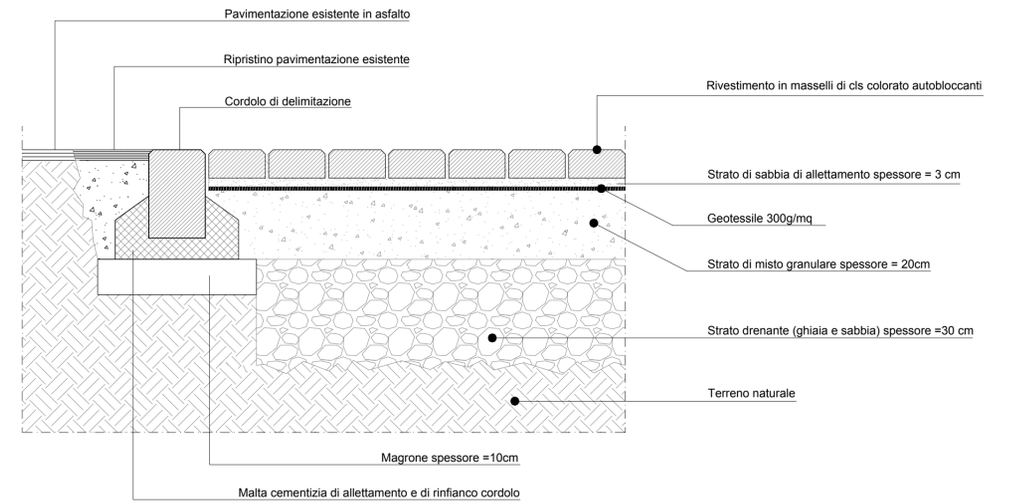


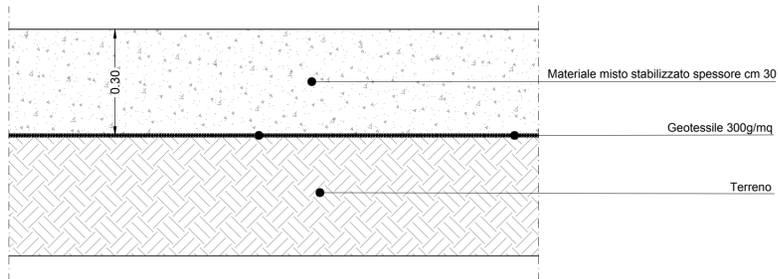
DETTAGLIO MURO DI SOSTEGNO  
Scala 1:20



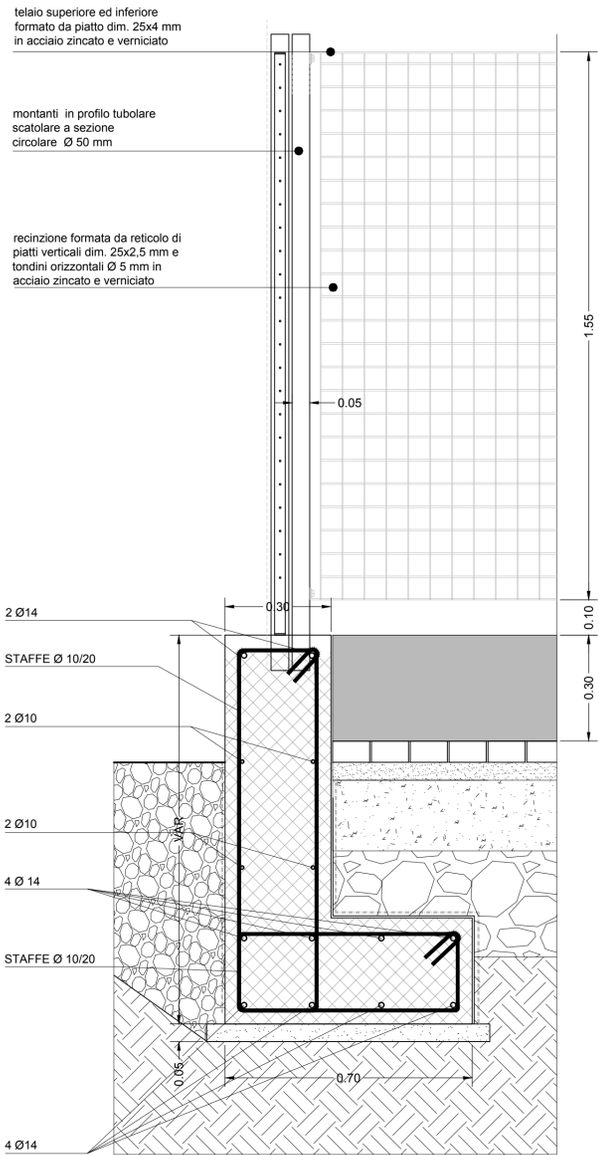
DETTAGLIO E - BASAMENTO SHELTER  
Scala 1:10



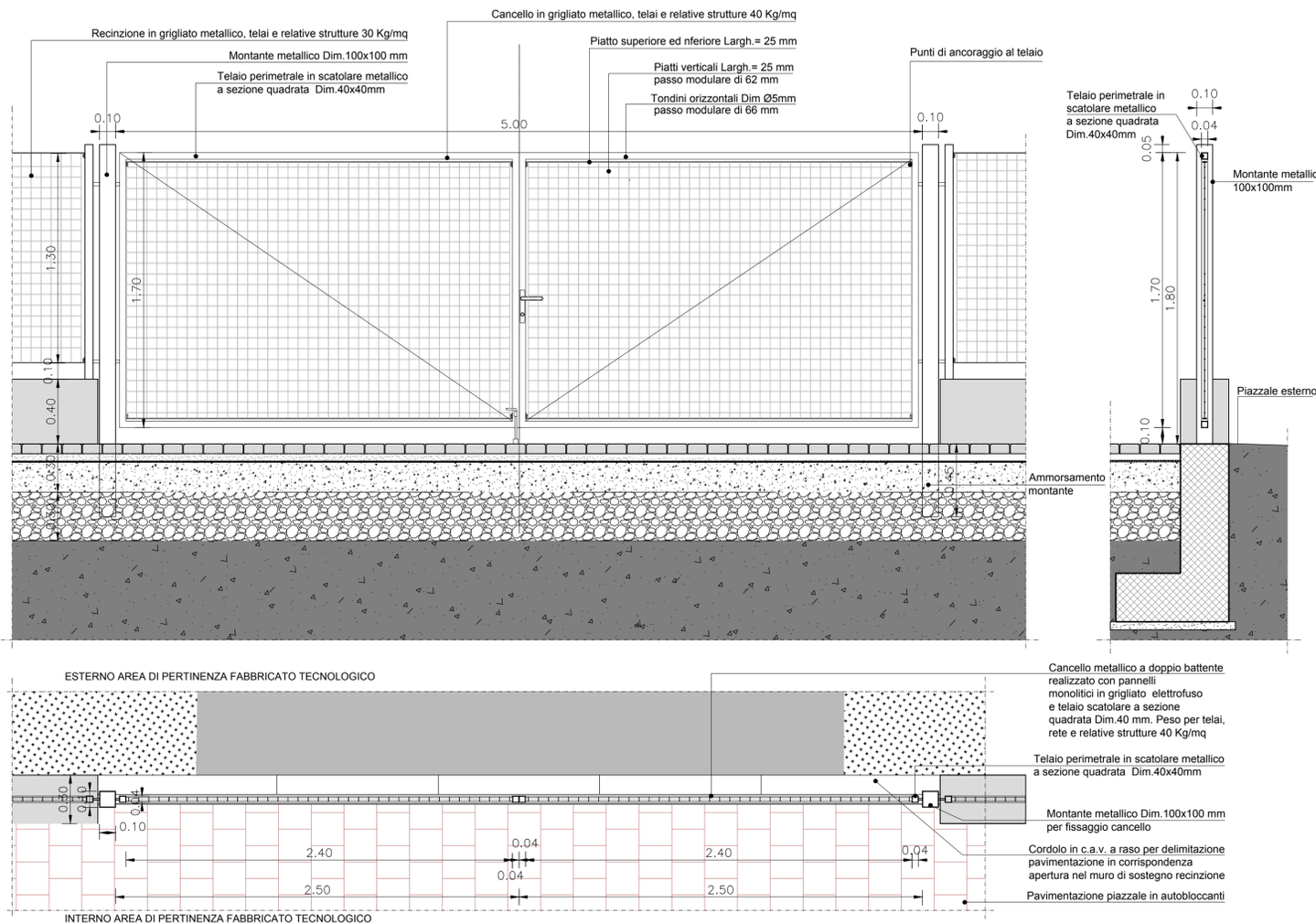
DETTAGLIO "A" - PAVIMENTAZIONE PIAZZALE  
Scala 1:10



DETTAGLIO F - STRADA BIANCA  
Scala 1:10



DETTAGLIO C - RECINZIONE ESTERNA  
Scala 1:10



DETTAGLIO B - CANCELLO DI INGRESSO  
Scala 1:20

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J47I0900030009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Fabbricato tecnologico PPT07 - PPT08  
Dettagli costruttivi del piazzale

SCALA:

VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	26	BZ	FA0900	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE ESECUTIVA	CONSORZIO INTEGRATA	novembre 2018	M. Andreani	novembre 2018	S. Borelli	novembre 2018	ITALFERR - UO INFRASTRUTTURE NORD Dott. Ing. Francesco Sacchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

File: NM0Z.10.D.26.BZ.FA0900.001.A.dwg

n. Elab.: