

TABELLA MATERIALI

Legenda misure:

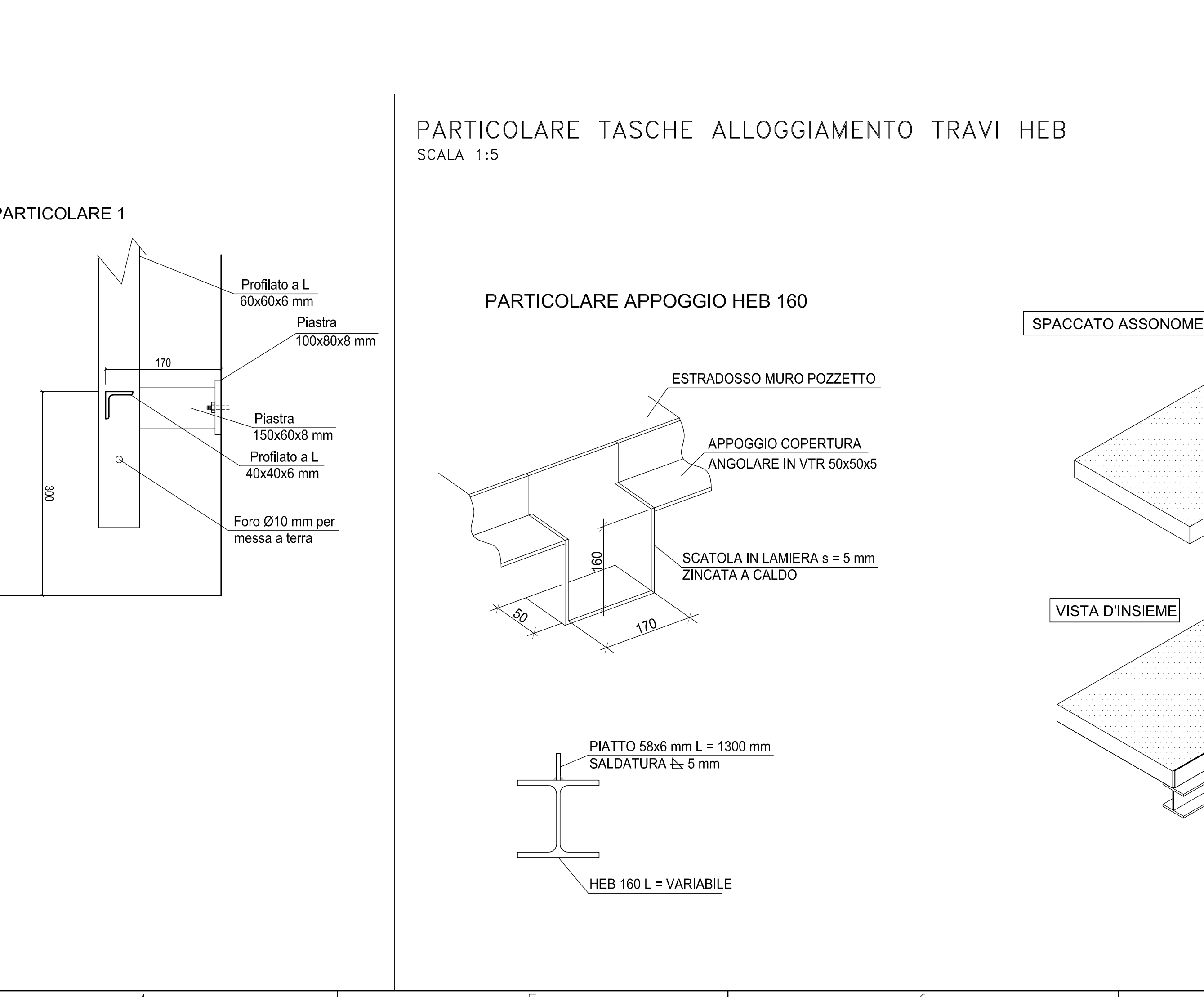
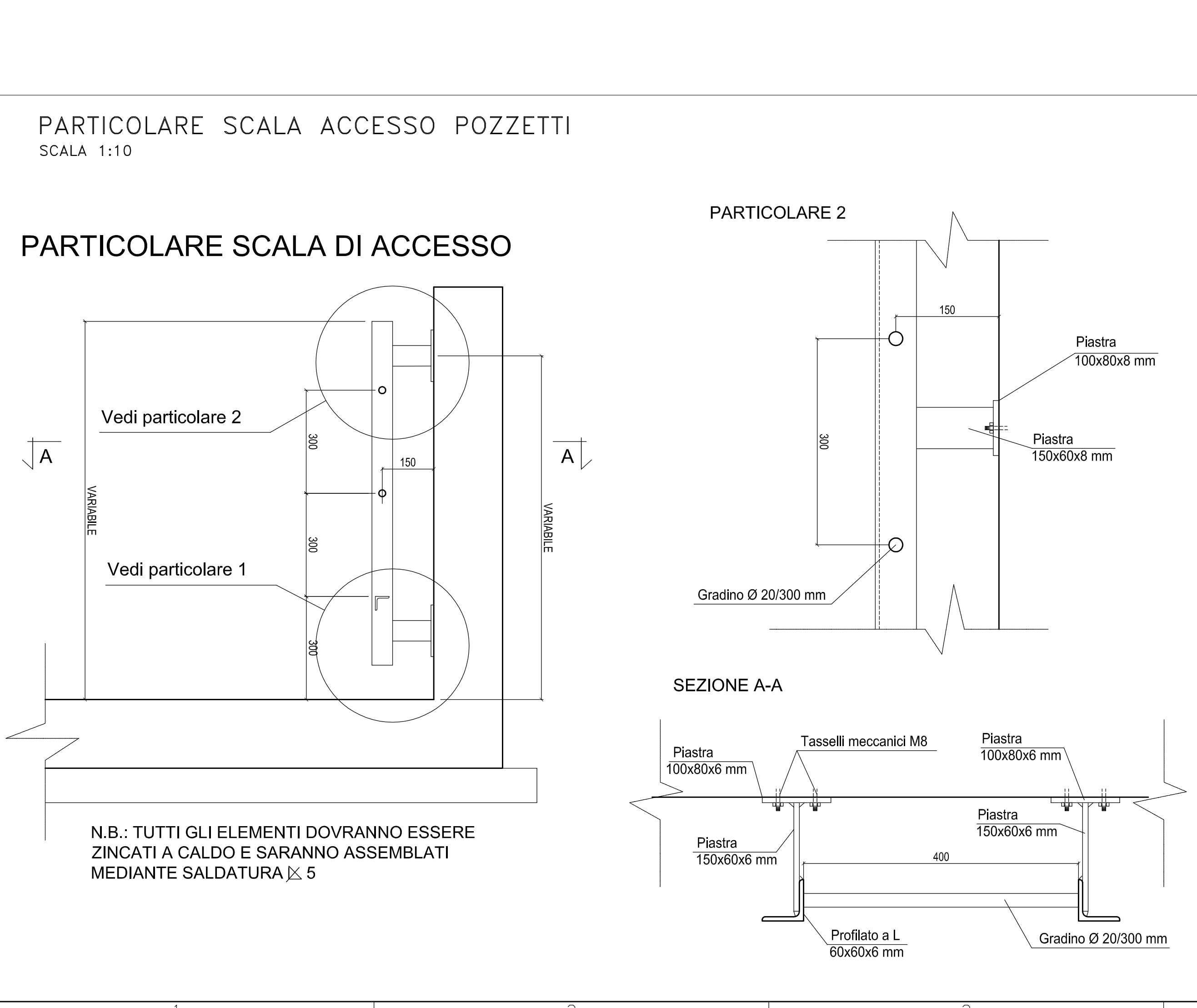
Diametro piegature d _a :	
Ø Barra <20	d _{gr} = 4ø
Ø Barra ø20 - ø26	d _{gr} = 7ø

Materiali:

CALCESTRUZZO MAGNONE	R _{cm} >=15 MPa
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	TIPO G1 R _{ck} >=37 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C <=0,5
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	TIPO G2 R _{ck} >=30 MPa classe minima di consistenza S3 rapporto A/C <=0,5
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile

Elemento	Copri ferro (cm)	Ø _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0,5)	32
ELEVAZIONE	4 (-0 +0,5)	25

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo le Norme UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206, verificato con prova di profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Costruzioni Civili e Impianti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Polcevera

Pozzetti tipo C e D

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Malato		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	BB	IN1E0X	002	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A.00		Prima emissione	ARCHINGOLO	10/05/2017	COCV	11/05/2017	A. Malato	12/05/2017	Cociv Costruzioni Civili e Impianti

Nome File: 001-v04-cv-vec-14-02-000
CUP: F81H9200000000