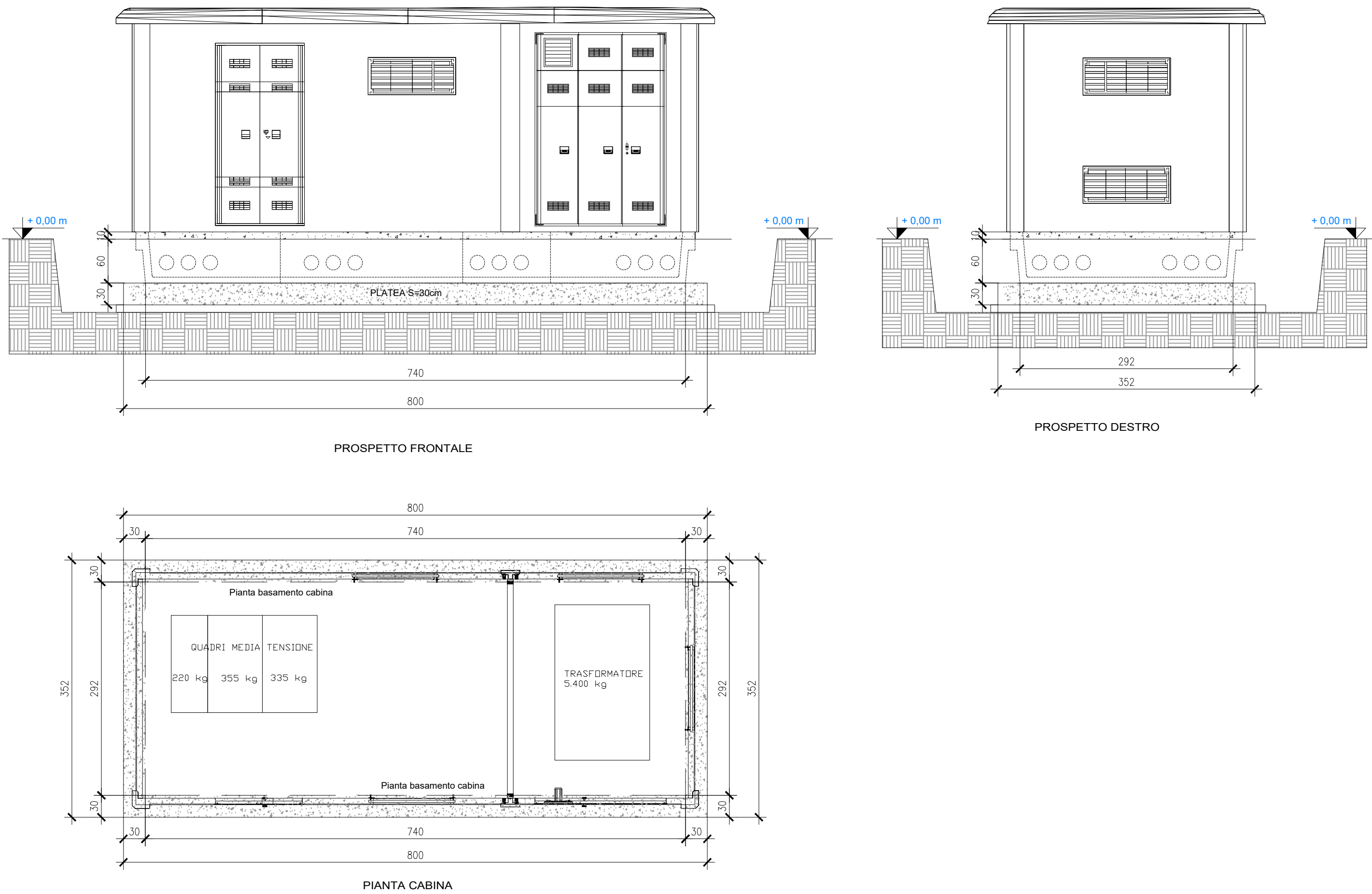


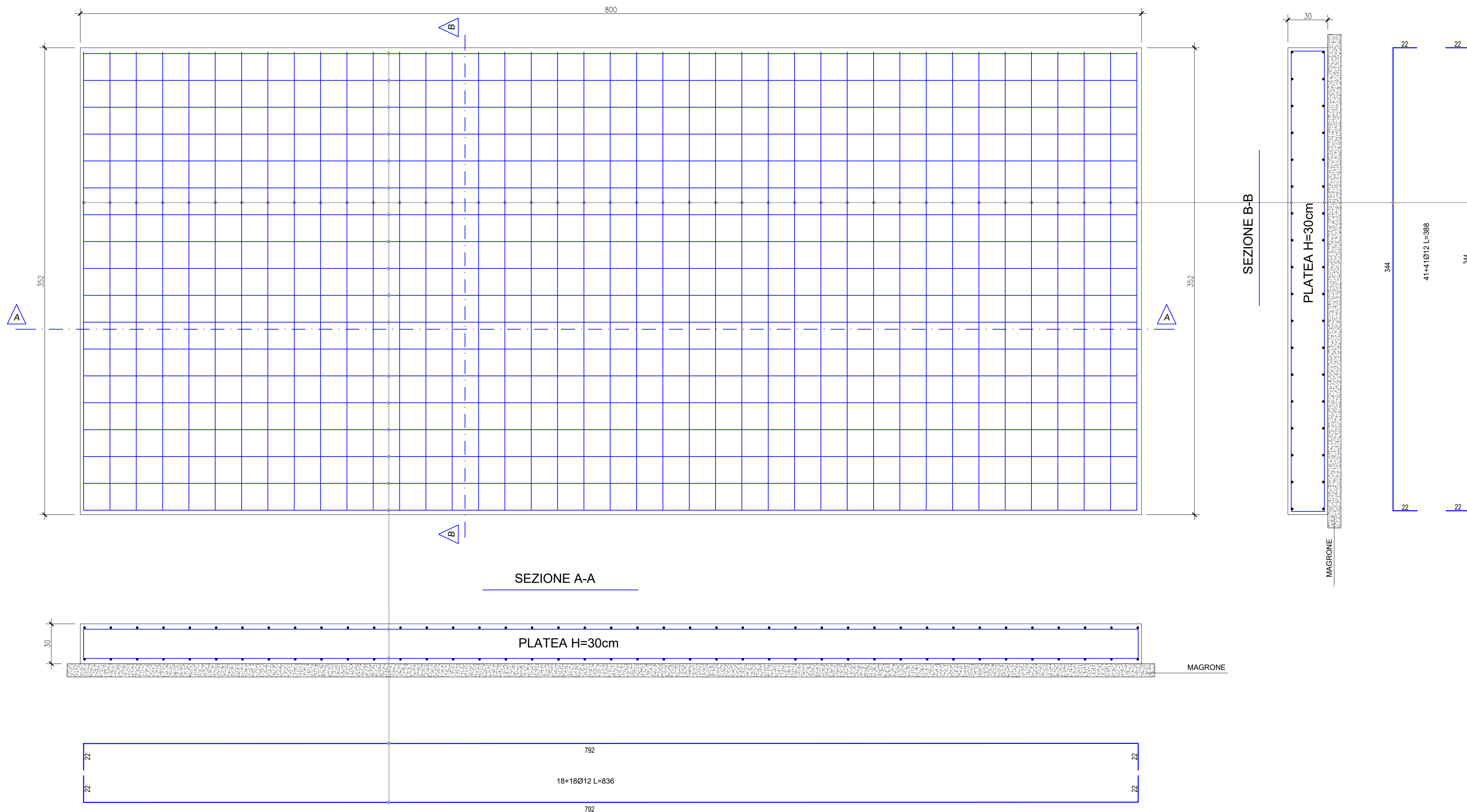
PIANTA/SEZIONE POSIZIONAMENTO CABINE MT/BT

scala 1:30



CARPENTERIA E ARMATURA FONDAZIONE CABINE MT/BT

scala 1:20



Caratteristiche dei materiali		
Calcestruzzo di sottofondazione	dosaggio	150 kg/m³
	cemento tipo	32,5 N/mm²
Calcestruzzo per opere di fondazione		
	classe di resistenza	C25/30
	classe di esposizione elevazione	XC2
	rapporto massimo acqua cemento	0,60
	contenuto minimo di cemento	300 Kg/m³
	diametro massimo dell'inerte	20 mm
	classe di consistenza	S4
Acciaio per c.a.		B450C

Prescrizioni nell'esecuzione

Copri ferro minimo per le opere in c.a. 4 cm.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO POMEZIA ROSSI  
E OPERE CONNESSE

POTENZA 9,269 MWp - COMUNE DI POMEZIA E DI ARDEA - PROVINCIA DI ROMA

Proponente

SOLAR PV 23 S.r.l. - Società a Responsabilità Limitata  
PIAZZA CASTELLO 19 - 20121 MILANO (MI) - C.F. e P.IVA 12987420960  
PEC: solarpv23@legalmail.it



Progettazione

Ing. Alessandro Bianchi  
PIAZZA GUIGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA. 06741281007 - PEC: artelia.italia@pec.it  
Tel.: +39 06 591 933 1 - email: alessandro.bianchi-ext@arteliagroup.com

Coordinamento progettuale

ARTELIA ITALIA S.p.A.  
PIAZZA GUIGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA. 06741281007  
PEC: artelia.italia@pec.it - Tel.: +39 06 591 933 1 - email: contact@it.arteliagroup.com



Titolo Elaborato

PARTICOLARI STRUTTURALI CABINATI - CARPENTERIA E ARMATURA  
FONDAZIONE CABINE MT/BT

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV 12c	PD_TAV12c- Strutturale - Cabine MT-BT	30/10/2024	1:50 1:30

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/10/24	EMISSIONE PER PERMITTING	ABI	ABI	ABI

