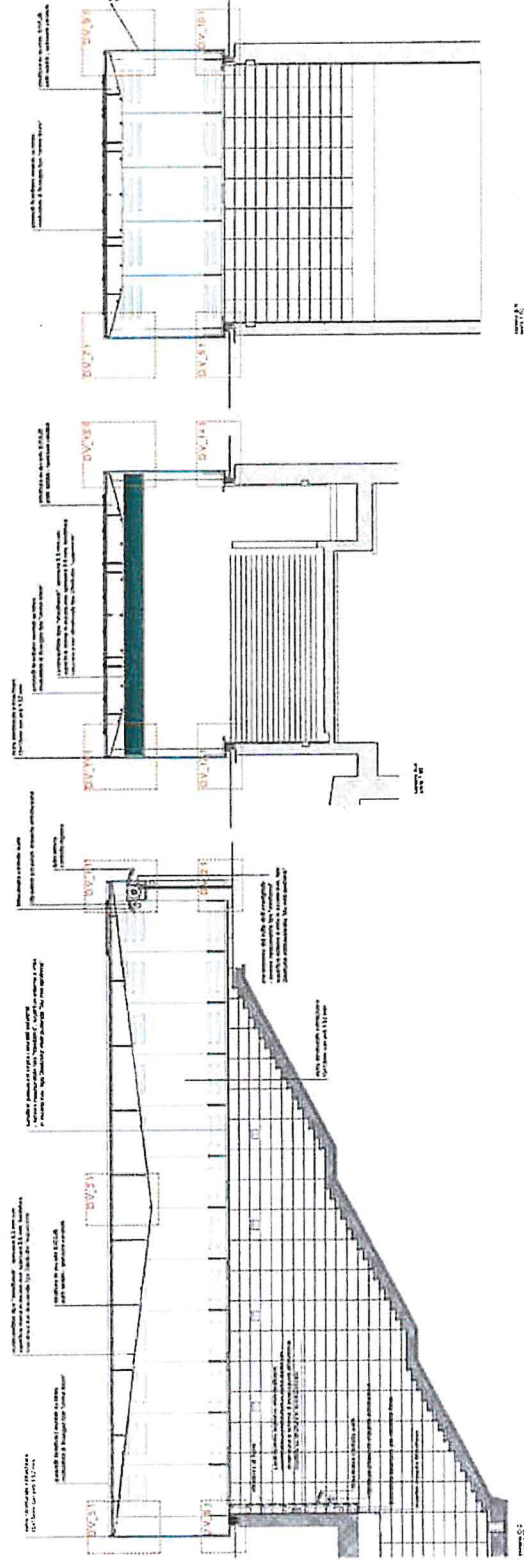
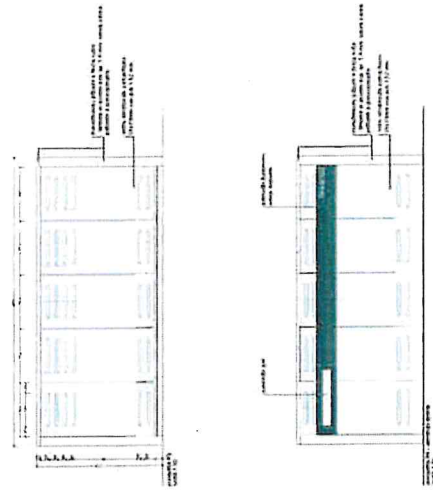
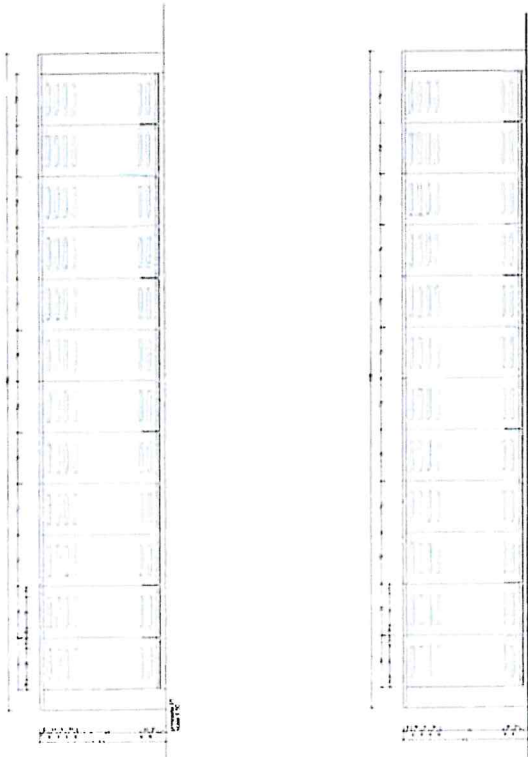


**Appalto per la gestione del servizio di pulizia
in stazioni – treni – deposito**

**DOSSIER ELABORATI GRAFICI
AD INTEGRAZIONE
DEL DISCIPLINARE TECNICO**

STAZIONI – coperture scaloni



COMUNE DI BRESCIA COPERTURA INGRESSI PRINCIPALI DELLE STAZIONI INTERRATE - BRESCIA 2		CONTRAENTE BRESCIA INFRASTRUTTURE S.p.A.		PROGETTO BRESCIA MOBILITA S.p.A. Uff. Progettazione		PROGETTO SCALA SERVIZIO PROGETTAZIONE L. 150		PROGETTO DEFINITIVO Numerazione progetto: MB I S C A D A C 45 B 500	
---	--	---	--	--	--	---	--	---	--

SUBSISTITA

CLP

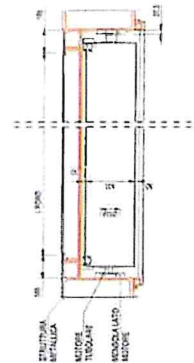
MARCA EMBLEM

STAZIONE OLIA PREALPINO EST

SUPERTETTORE DEI LAVORI

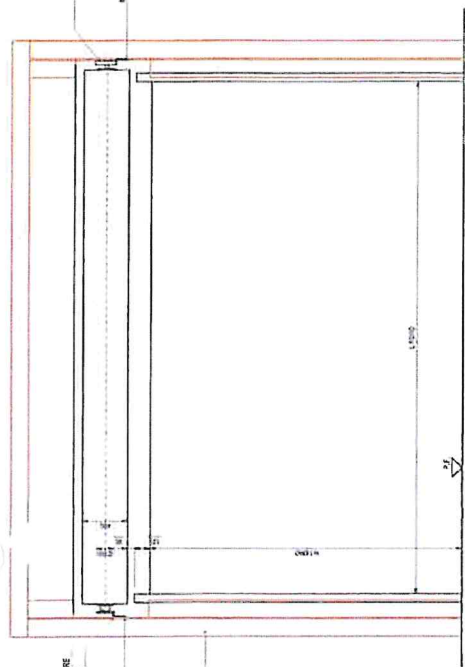
Anch. Vera Società

CONCORD, INC. PART OF PROGETTAZIONE ED ESERCIZIO

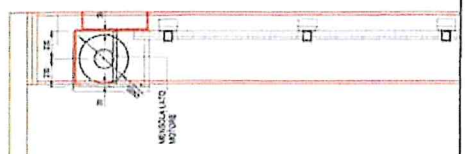


DETTAGLIO SARACINESCA
PIANTA scala 1/20

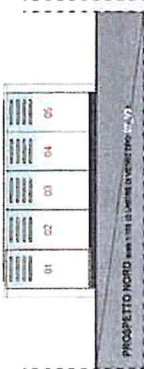
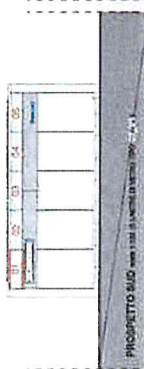
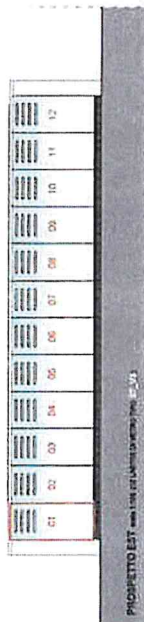
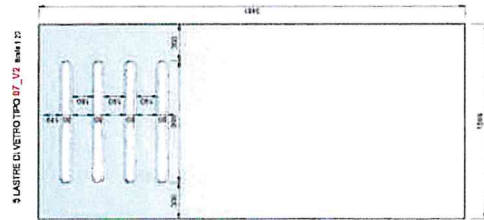
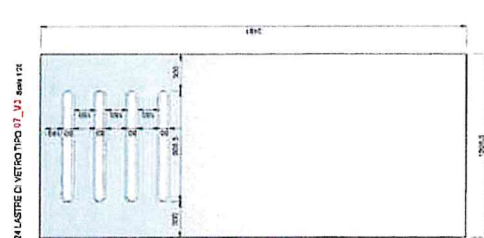
DIMENSIONI SERRANDA
LARGHEZZA FORD ARCHITETTONICO 600 mm
ALTEZZA FORD ARCHITETTONICO 2550 mm



DETTAGLIO SARACINESCA
SEZIONE BB' scala 1/20



DETTAGLIO SARACINESCA
SEZIONE AA' scala 1/20



COMUNE DI BRESCIA

COPERTURA PRINCIPALI DELLE
STAGIONI INVERNATE

CONTRATTORE
BRESCIA INFRASTRUTTURE SH

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA APPALTRICE
INFRASTRUTTURE SH

IMPRESA COORDINATA IN CARICATA
INFRASTRUTTURE SH

PROGETTISTA
INFRASTRUTTURE SH

VERIFICATORE
INFRASTRUTTURE SH

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO
ABACO SERRAMENTI

NUMERAZIONE
PROGETTO

REDAZIONE
PROGETTO

VERIFICATO
PROGETTO

REVISIONE
PROGETTO

Stazione 07
BRESCIA 2

DIRETTORE DEI LAVORI
Aut. Vars. 6/2018

COORD. S.C. AREA DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Ing. Marco Cini

PROSPETTO EST scala 1/20 (12 LASTRE DI VETRO TIPO 07_V2)

PROSPETTO SUD scala 1/20 (12 LASTRE DI VETRO TIPO 07_V2)

PROSPETTO OVEST scala 1/20 (12 LASTRE DI VETRO TIPO 07_V2)

PROSPETTO NORD scala 1/20 (12 LASTRE DI VETRO TIPO 07_V2)

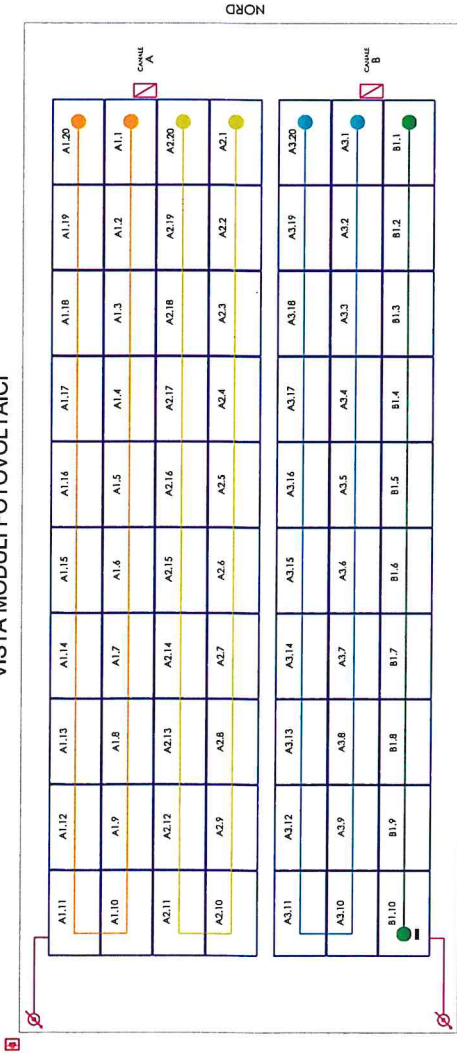
**Appalto per la gestione del servizio di pulizia
in stazioni – treni – deposito**

**DOSSIER ELABORATI GRAFICI
AD INTEGRAZIONE
DEL DISCIPLINARE TECNICO**

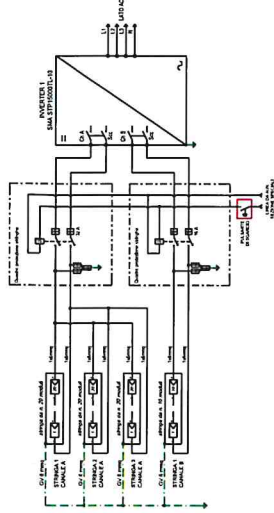
**STAZIONI
impianti fotovoltaici sulle coperture**

(stazioni esemplificative “Bresciadue” e “San Polo Cimabue”)

VISTA MODULI FOTOVOLTAICI

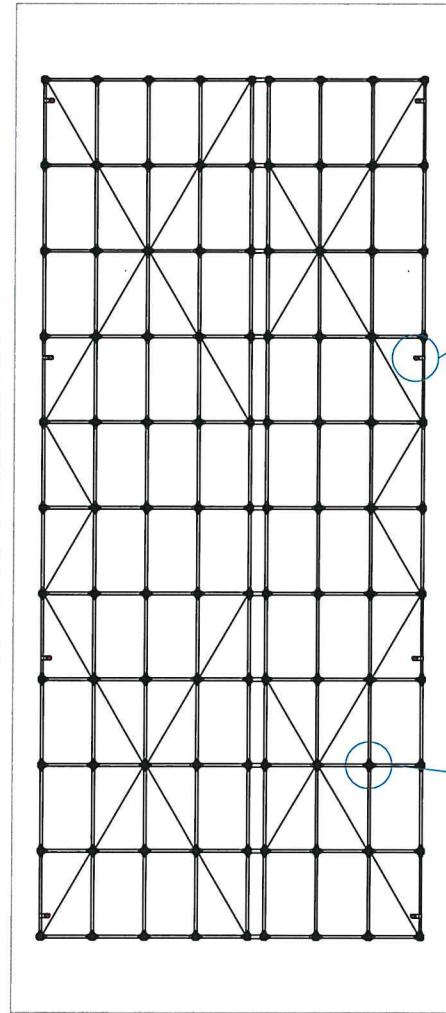


SCHEMA ELETTRICO



Simbolo	Legenda	Descrizione
[Symbol]	Modulo fotovoltaico	Modulo fotovoltaico
[Symbol]	Cassetta di sezionamento	Cassetta di sezionamento
[Symbol]	Candela	Candela
[Symbol]	Inverter	Inverter
[Symbol]	Relè di protezione	Relè di protezione

VISTA STRUTTURA DI SOSTEGNO



ANCORAGGIO
STRUTTURA SOTTOSTANTE

COMUNE DI BRESCIA

COPERTURA INGRESSI PRINCIPALI
DELLE STAZIONI INTERRATE - BRESCIA 2

COMITENTE
BRESCIA INFRASTRUTTURE srl
Piazza Loggia
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Merlini

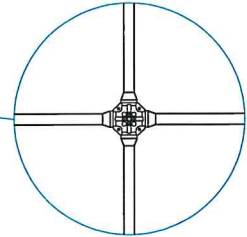
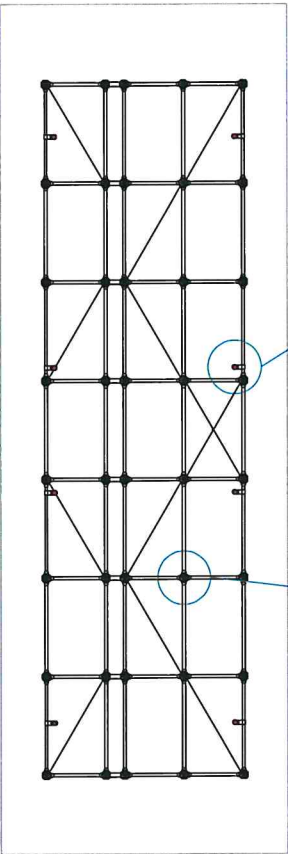
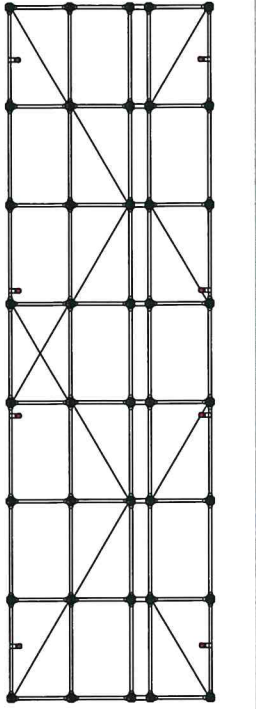
PROGETTO
BRESCIA MOBILITA' S.p.A.
Ufficio Tecnico
ENERGHI S.R.L.
Ufficio Tecnico
CAVITA' RESPONSABILE
Arch. Vera Sabatti
Ing. Marco Contu
Ing. Cristiano Pozzi
Ing. Claudio Orlandi
Ing. Mauro Medaglia
Ing. Luisa Zinelli
P.I. Michele Tordini

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout, particolari e schemi elettrici

REDAZIONE	APPROVATO	EMESIONE	DATA	REV.
ENERGHI S.R.L.	COMITENTE	PRIMA EMISSIONE	04.08.2014	00
ENERGHI S.R.L.		PROGETTO ESECUTIVO - AS-001	26.02.2018	01

Numerazione progetto:		MBI SCAD IE 016 PRO 0
-----------------------	--	---------------------------------

VIII. STRUTTURA DI SOSTEGNO



ANCORAGGIO
STRUTTURA SOTTOSTANTE

COMUNE DI BRESCIA

COPERTURA INGRESSI PRINCIPALI
DELLE STAZIONI INTERRATE - CIMABUE

COMMITTENTE
BRESCIA INFRASTRUTTURE srl
Piazza Loggia, 1 Brescia
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Merlini

Brescia Infrastrutture

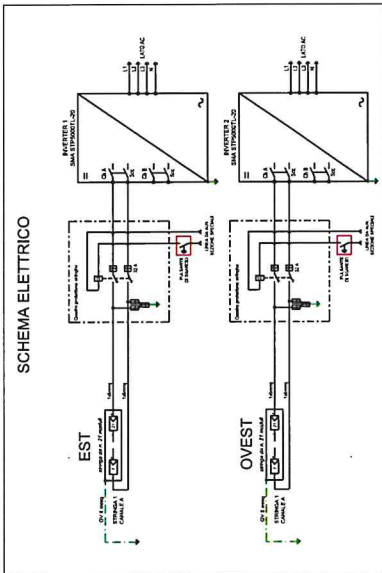
PROGETTO			
BRESCIA MOBILITA' S.P.A.			
Ufficio Tecnico			
ENERGHIA S.R.L.			
Ufficio Tecnico			
PROGETTO RESPONSABILE E.F.			
Arch. Vera Sabatelli			
CAPOFILA DI PROGETTAZIONE			
Ing. Marco Conti	Ing. Cristiano Pozzi		
Ing. Claudio Orlandi	Ing. Mauro Medaglia		
Ing. Luisa Zbelli	P.I. Michele Tiodolini		

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout, particolari e schemi elettrici

REQUISITO	APPROVATO EMITTENTE	APPROVATO COMMITTENTE	ESBOZZO	DATA	REV.
ENFSO/SCA SRL			PRIMA ESBOZZA	04/05/2014	00
ENFSO/SCA SRL			PRODOTTO E ESECUITO - AS-BUILT	16/03/2018	01

Numerazone progetto:

COMMESSA	FAS	SISTEMA	PROG.	PRO. ELABORATO	REVISORI
MBI SCAD	IE	06	PR	00	

[illegible]