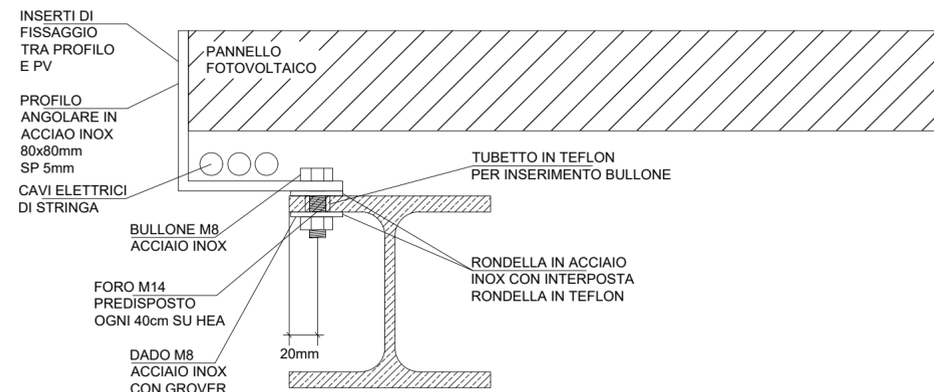
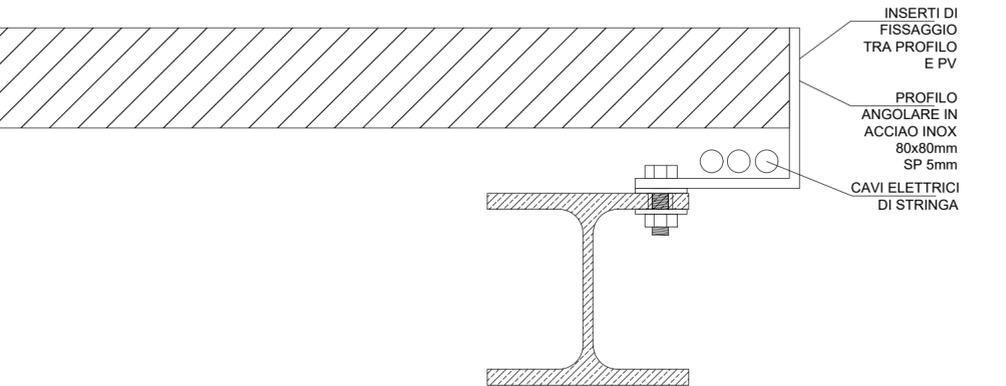


PARTICOLARE A

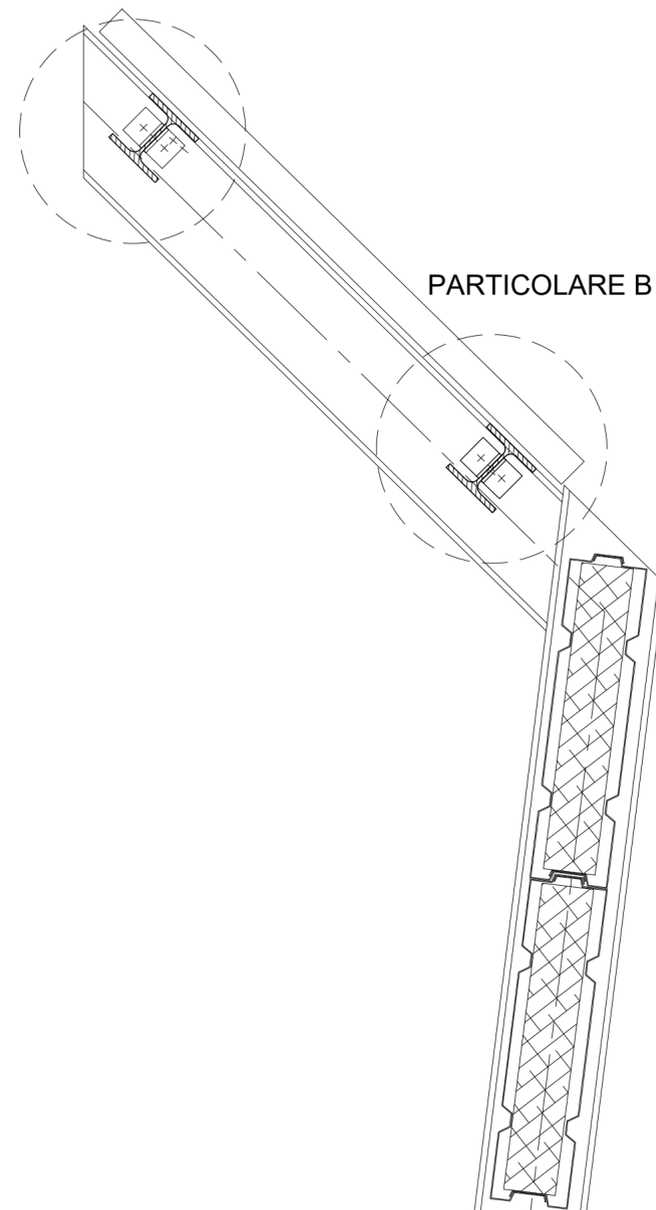
IL SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PANNELLO E DELLE EVENTUALI VIE CAVI DEI CAVI STRINGA DEVE ESSERE REALIZZATO IN MODO CHE NON CI SIA CONTATTO METALLICO TRA IL PANNELLO FOTOVOLTAICO, O IL SUPPORTO ANGOLARE IN ACCIAIO INOX, CON LA TRAVE HEA100 FACENTE PARTE DELLA STRUTTURA DELLA BARRIERA



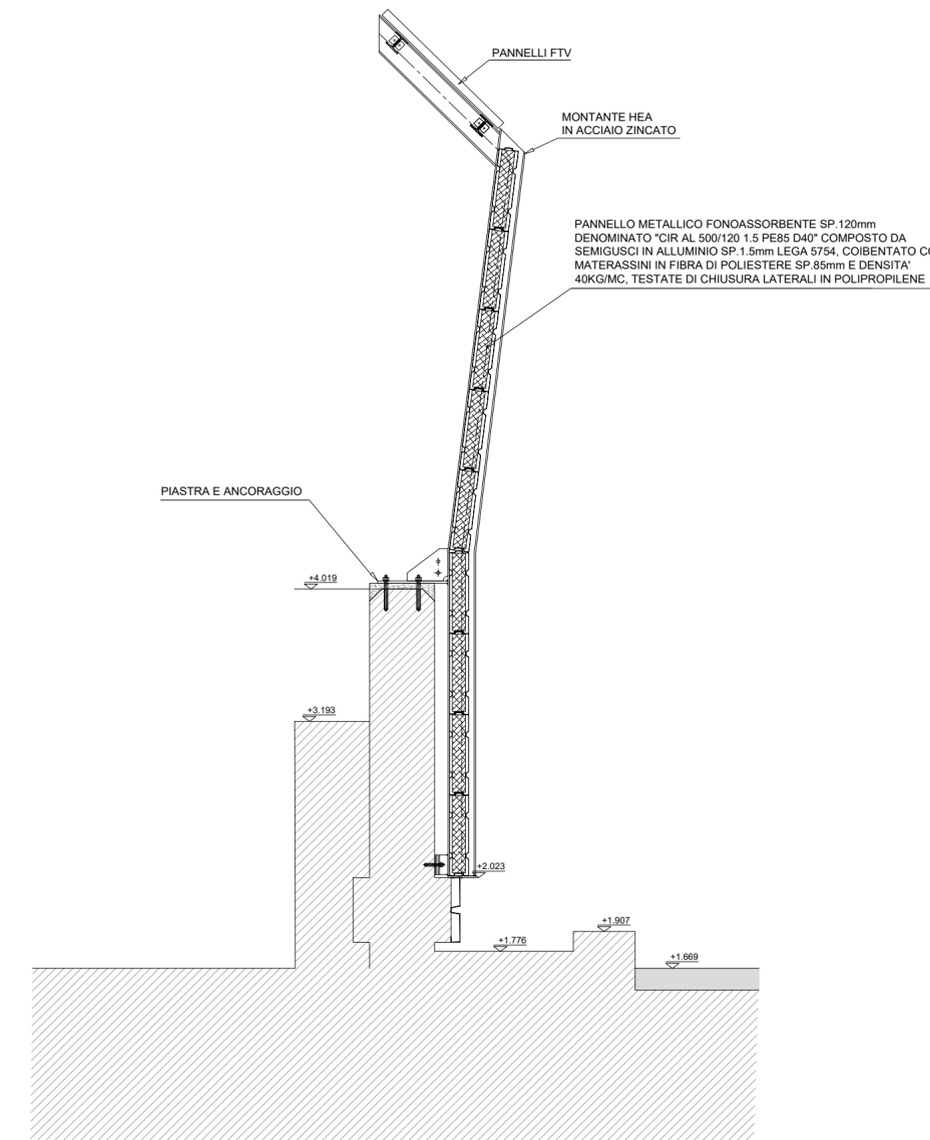
PARTICOLARE B



PARTICOLARE A



PARTICOLARE B



Dott. Ing. TOMMASO TASSI
 n. 2671
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Venezia

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA
 Via del Molo, 1
 19126 La Spezia SP

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ing. Franco Pomo

A.T.I. IMPRESE
 CAPOGRUPPO - MANDATARIA
CIR Ambiente
 40026 Imola (BO)
 Via Molino Rosso, 3
 www.cir-ambiente.it
 Tel. +39 0542 6214 11
 Fax +39 0542 6214 28
 cirambiente@cirambiente.it

MANDANTE
 19121 La Spezia
 Salita Vanicella
 www.carloagnese.com
 Tel. +39 018 7770 030
 Fax +39 018 7770 042
 carloagnese@carloagnese.com

A.T.I. PROGETTISTI
F&M ingegneria
 30035 Mirano (VE)
 Viale Belvedere, 8/10
 www.fm-ingegneria.com
 Tel. +39 041 5785 711
 Fax +39 041 4355 933
 barrierespezia@fm-ingegneria.com

G&T ambiente geotecnica
 31027 Spresiano (TV)
 Via Tiepolo, 8
 www.gtgeo.it
 Tel. +39 0422 8870 31
 Fax +39 0422 8895 89
 info@gtgeo.it

PROGETTO
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE ARCHITETTONICA DELL'INTERFACCIA PORTO CITTA' DELLA SPEZIA
INTERVENTO DI PROTEZIONE ANTIFONICA E RELATIVO INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO LUNGO VIALE SAN BARTOLOMEO

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
AMBITO 2
 Dettagli di fissaggio pannelli fotovoltaici

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	16/03/2018	1166_PE-2-204_1	Aggiornamento progetto	N.Venesoni	T.Tassi
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **PE-2-204**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
30/06/2017	==	1166_PE-2-204_1.dwg	1166
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	N. Venesoni	L. Masiero	T. Tassi