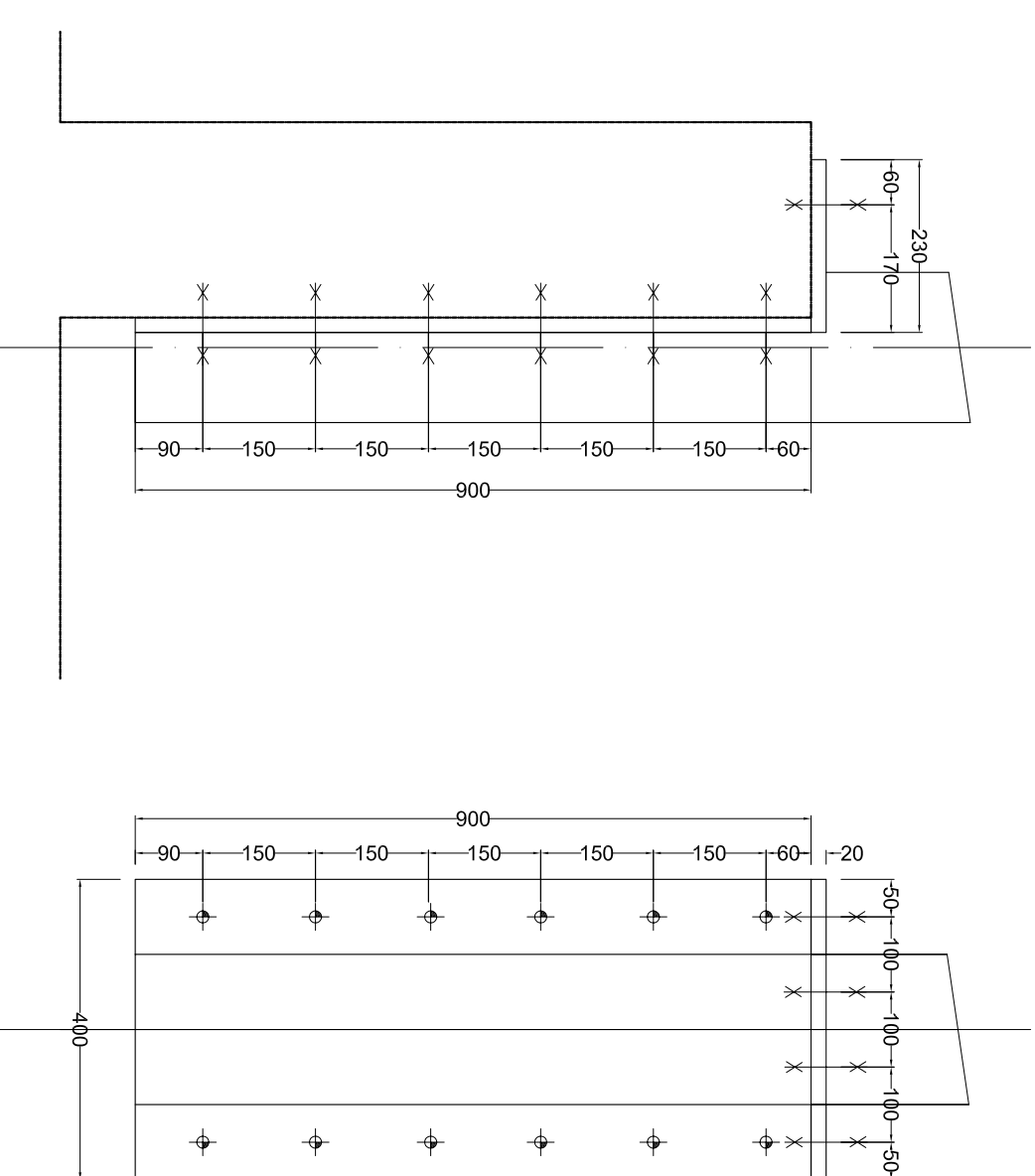
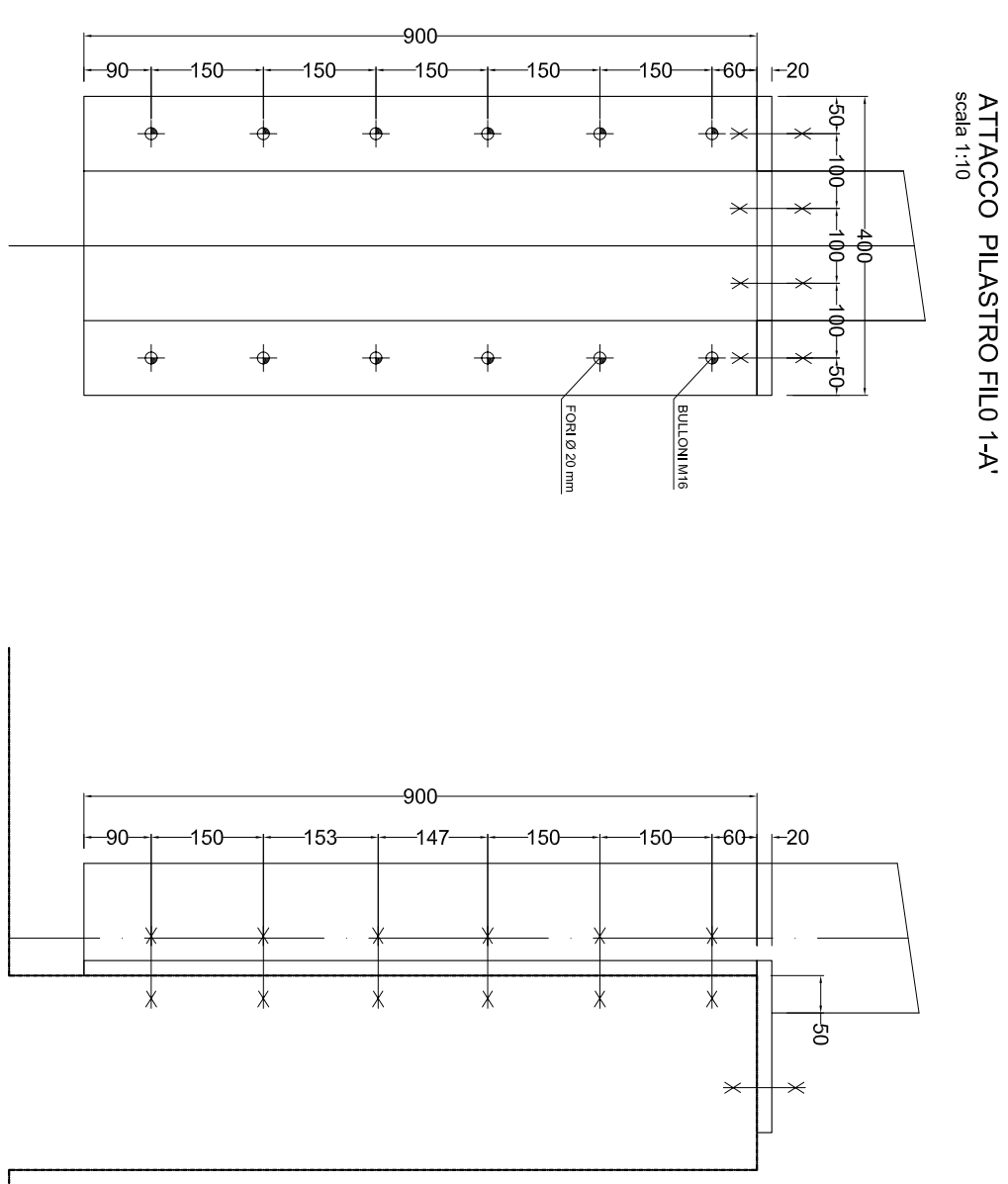
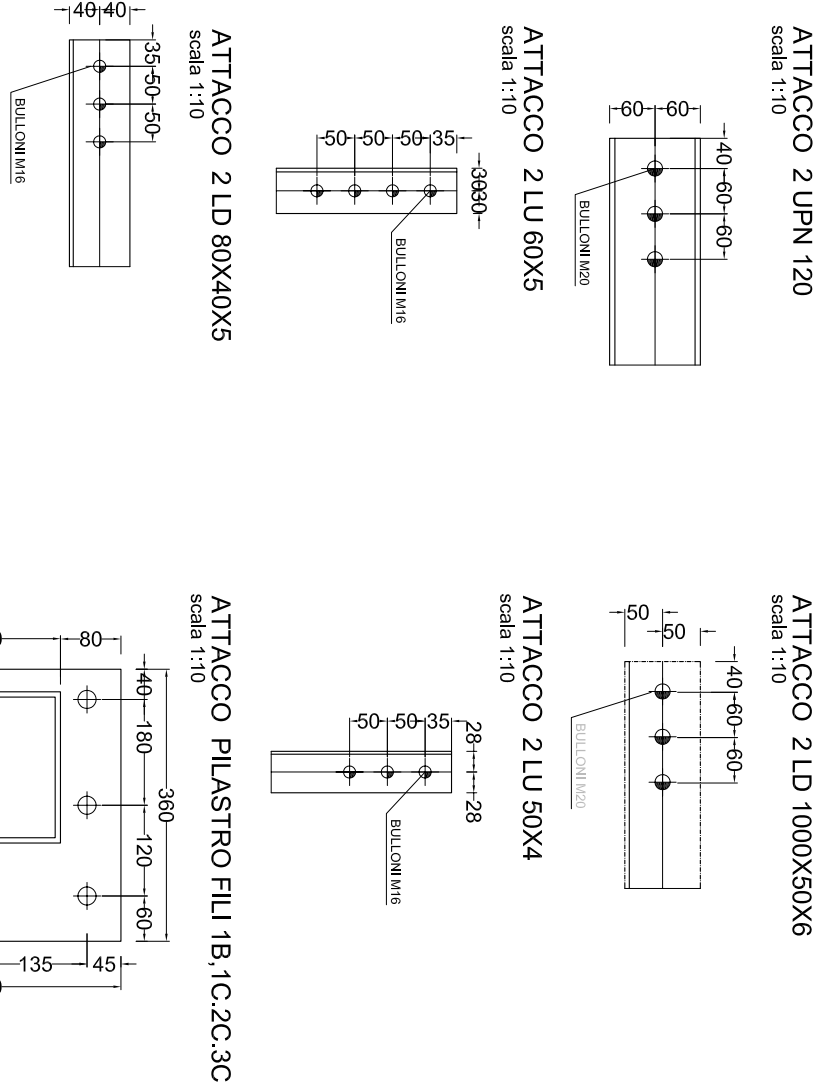


A)	TRAVI PRINCIPALI ANGOLARI E PIASTRE	SPESSESSORI ≤ 20 mm Acciaio S275 JR UNI-EN 10155 SPESSESSORI ≥ 20 mm Acciaio S275 JR UNI-EN 10155
B)	BULLONI A/R.	Viti secondo UNI 5737 Classe 8.8
C)	DADI	Classe 8.8
D)	SALDATURE	Secondo DM 09/01/96
E)	C.L.S. MAGNONE	RdK 15 N/mm ²
E)	C.L.S. FONDAZIONE	RdK 25 N/mm ²
E)	ARMATURA SOLETTA	F248 44K Controlato

- BULLONE M20
- BULLONE M16
- BULLONE M12



COMMITTENTE		INPS	
CLIENTE		PLANET1 srl	
PRODOTTO		IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
TITOLO		Pianta e Particolari Caratteristiche metalliche	
FORMATO		A1	
SCALA		1:50	
REF. DISegni		021	
00		21/02/2017	
REV.		DATA	
LABORATORIO N°		T1 2 2007 CP 00 002 STR 002	
PRESENTE ELENCO DEI COMPONENTI A TAVOLA TECNICA SULLA P. 11. TAVOLA DI LEGGE. ADOPTED ELEMENI CANTO, SPECIFICATO IL DIMENSIONI E IL MATERIALE AUTORIZZAZIONE SCRIITA.		Pw Approvazione	
DESCRIZIONE		Ing. Rita Gatti	
RELAZIONE		Ing. Romano Tonelli	
DATA		21/02/2017	
CONTROLLATO		PER RIEUTUA	
APPROVATO		REV. 000	
Firma del progettista		Firma del cliente	
S. R. L.		S. R. L.	
TONELLI INGEGNERIA		TONELLI INGEGNERIA	
61051 Gubbio, 174		61051 Gubbio, 174	
Via S. Ambrogio (AO)		Via S. Ambrogio (AO)	
Tel. +39-0851-441258		Tel. +39-0851-441258	
Fax +39-0851-448176		Fax +39-0851-448176	
info@tonelliingegneria.it		info@tonelliingegneria.it	
COMMESSA		2007-0002	
LOTTO		001	