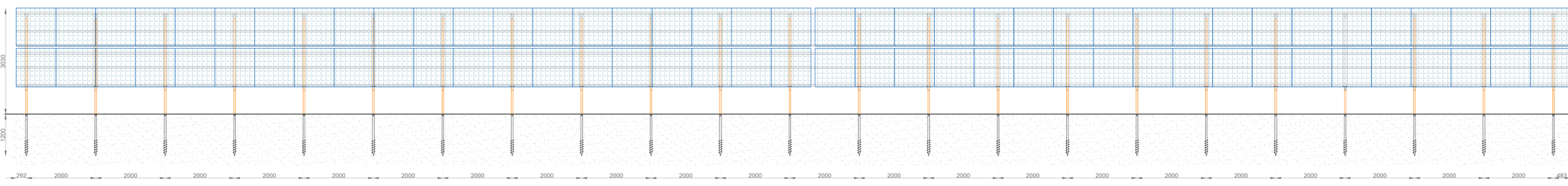
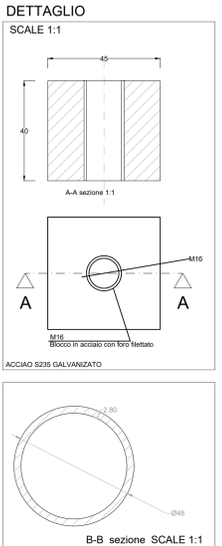
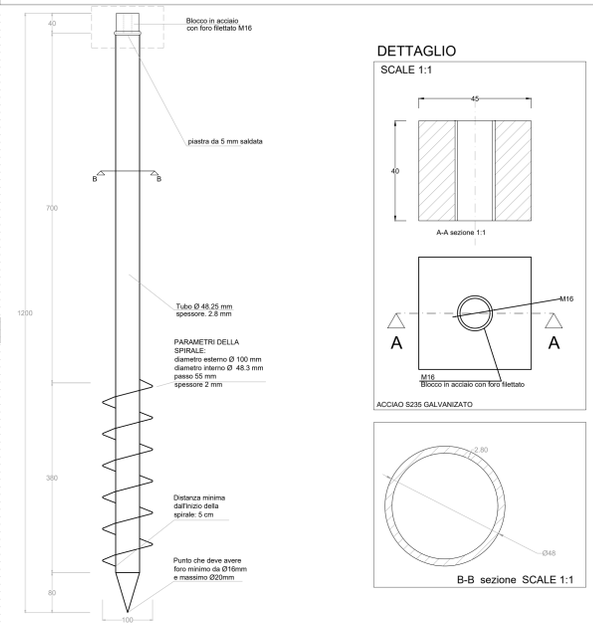


PROSPETTO DELLA STRINGA DEI MODULI FOTOVOLTAICI MONOFACCIALI - SCALA 1:50

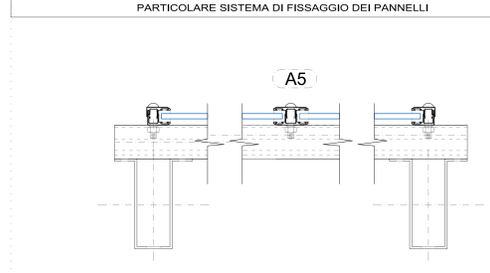
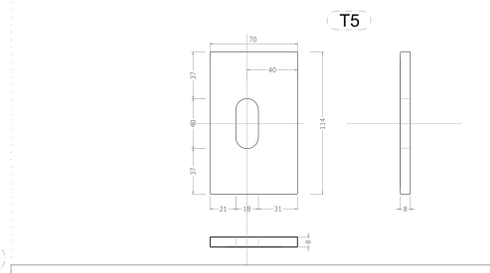
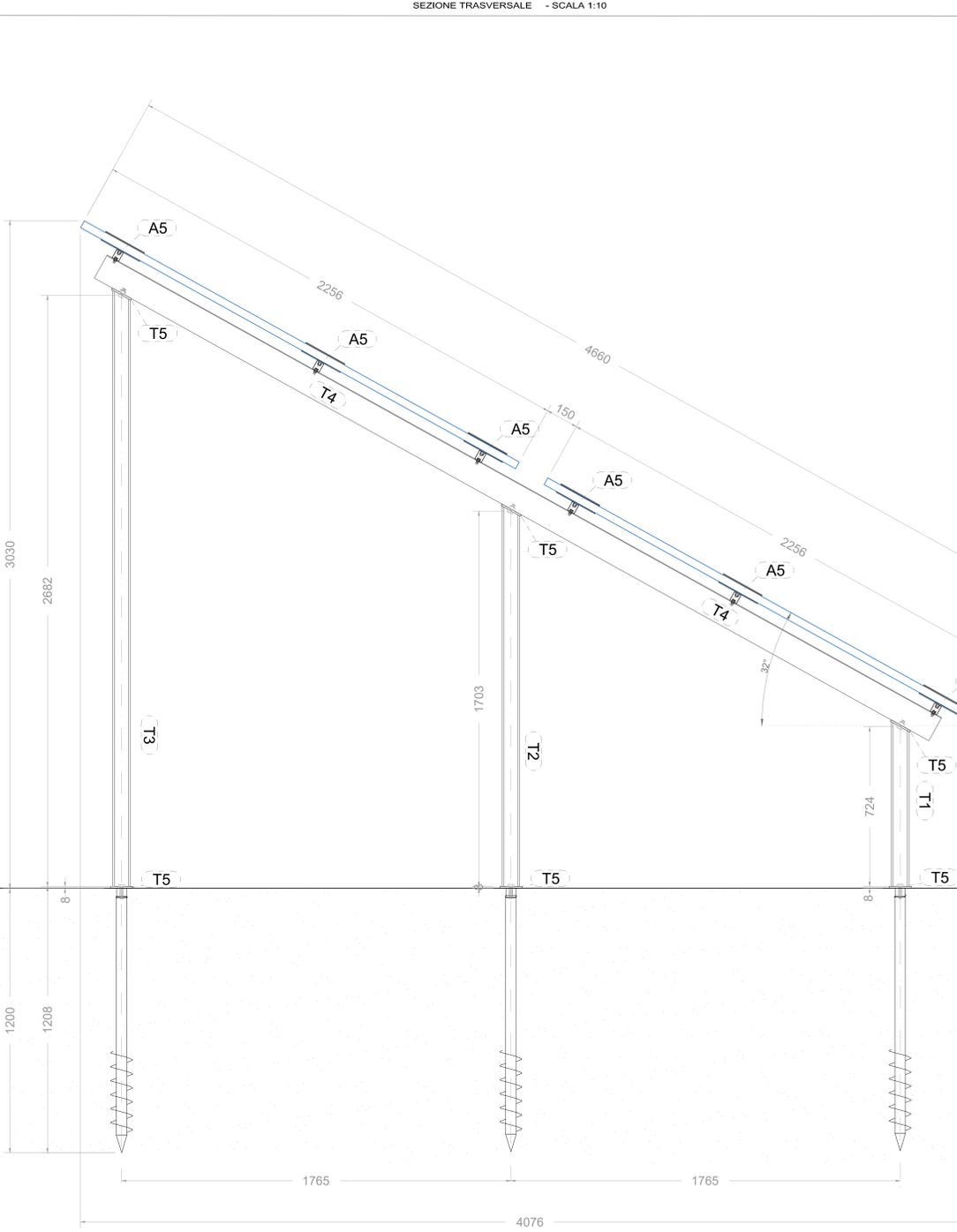


SEZIONE TRASVERSALE - SCALA 1:10

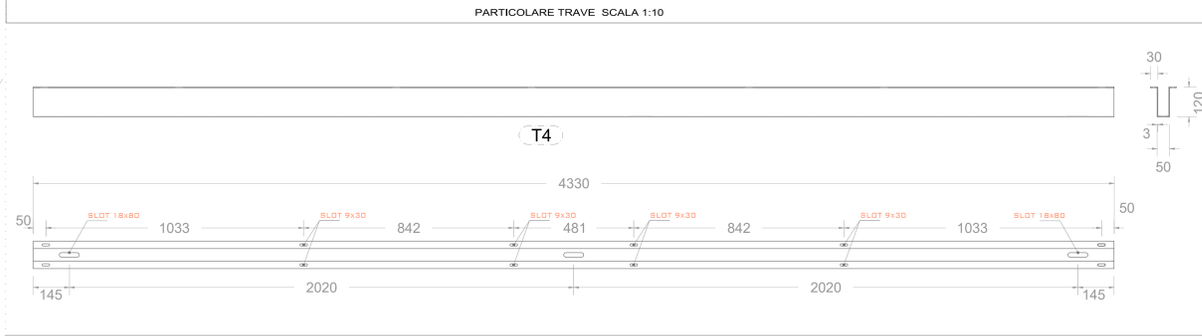


PARTICOLARE DELLE COLONNE SCALA 1:10

PARTICOLARE PIASTRA T5 SCALA 1:5



PARTICOLARE TRAVE SCALA 1:10



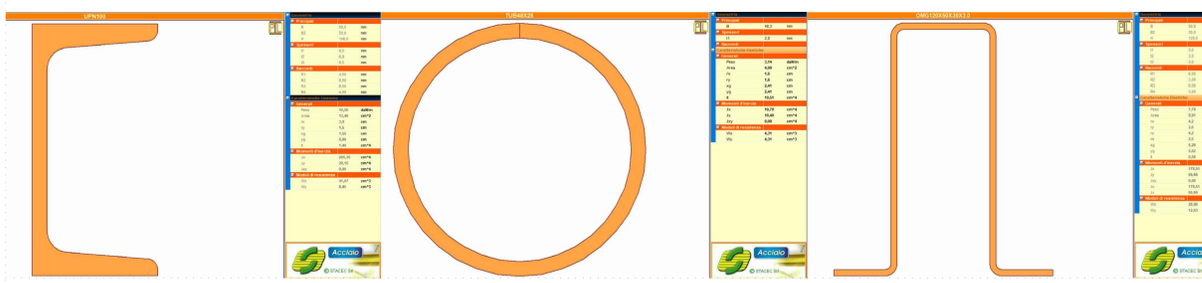
PROFILATI DELLA STRUTTURA - ACCIAIO S275

MATERIALI PRESCRITTI

Moduli di supporto	S275	Pregalvanizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Bulloni	Acciaio 6,8, 8,8, 10,9	Delta Protekt®	ISO 10683

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



COLONNA T1
COLONNA T2
COLONNA T3

ATTACCO A TERRA COLONNA T1
ATTACCO A TERRA COLONNA T2
ATTACCO A TERRA COLONNA T3

TRAVE T4

1	EMISSIONE PER DDTI ESTERNI	10/09/21	FURVARI G.	FURVINO G.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURVARI G.	FURVINO G.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comititante:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in Foggia dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it
Sede di Progettazione:
Antex s.p.a.

Via Jorio, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (SR) Tel. 0571.1461403
web: www.iberdrola.com e-mail: info@iberdrola.com

Progetto:
Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Disegnato:
Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sec. A.

Nome FILE: C20028505-P0-EC-01-01
Foglio: 1/1
Fase: AD
Stato: DEFINITIVO