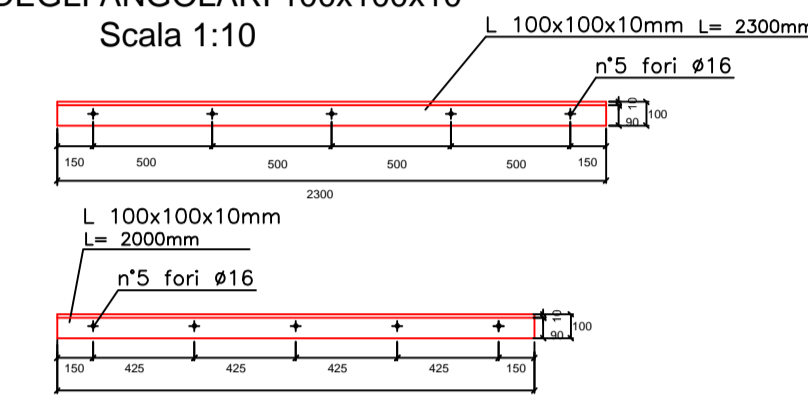
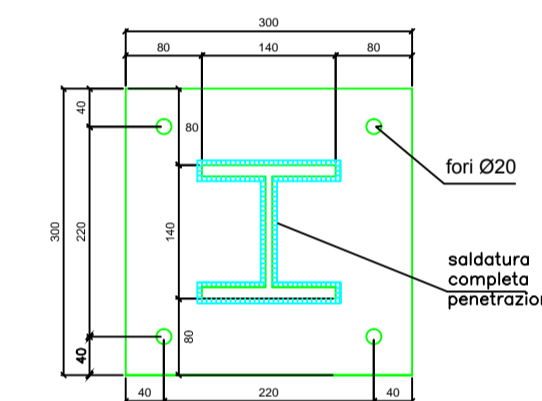


PARTICOLARI DEI FORI PER L'ANCORAGGIO DEGLI ANGOLARI 100x100x10
Scala 1:10



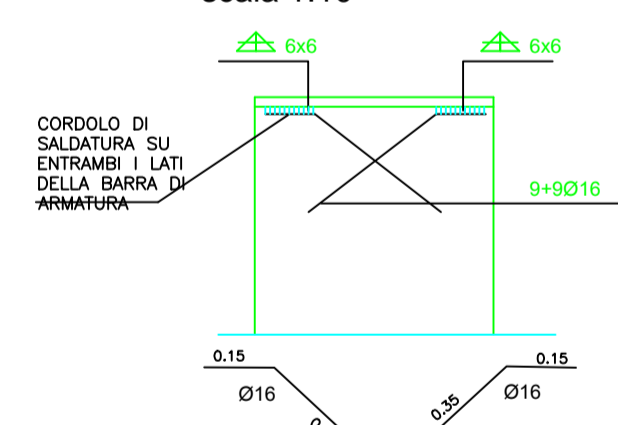
N.B.: Gli angolari vanno ancorati alla struttura di fondazione mediante tirafondi a 14 della lunghezza di 230mm, filettati in testa per 70mm ed infissi nella struttura in calcestruzzo per 150mm; il foro (realizzato con trapano a percussione e rotazione) dovrà avere una profondità di 160mm ed un diametro di 20mm. Per il fissaggio delle barre si utilizzerà resina chimica bicomponente.
Acciaio per tirafondi: Fe 360
Classe dei dadi: 6S

PARTICOLARE PIASTRA per ancoraggio trave HE140 alla parete della fondazione
scala 1:5
misure in mm



N.B.: La piastra va ancorata alla struttura di fondazione mediante tirafondi Ø 18 della lunghezza di 230mm filettati in testa per 70mm ed infissi nella struttura in calcestruzzo per 150mm; il foro (realizzato con trapano a percussione e rotazione) dovrà avere una profondità di 160mm ed un diametro di 24mm. Per il fissaggio delle barre si utilizzerà resina chimica bicomponente.
Acciaio per tirafondi: Fe 360
Classe dei dadi: 6S

PARTICOLARE A
scala 1:10



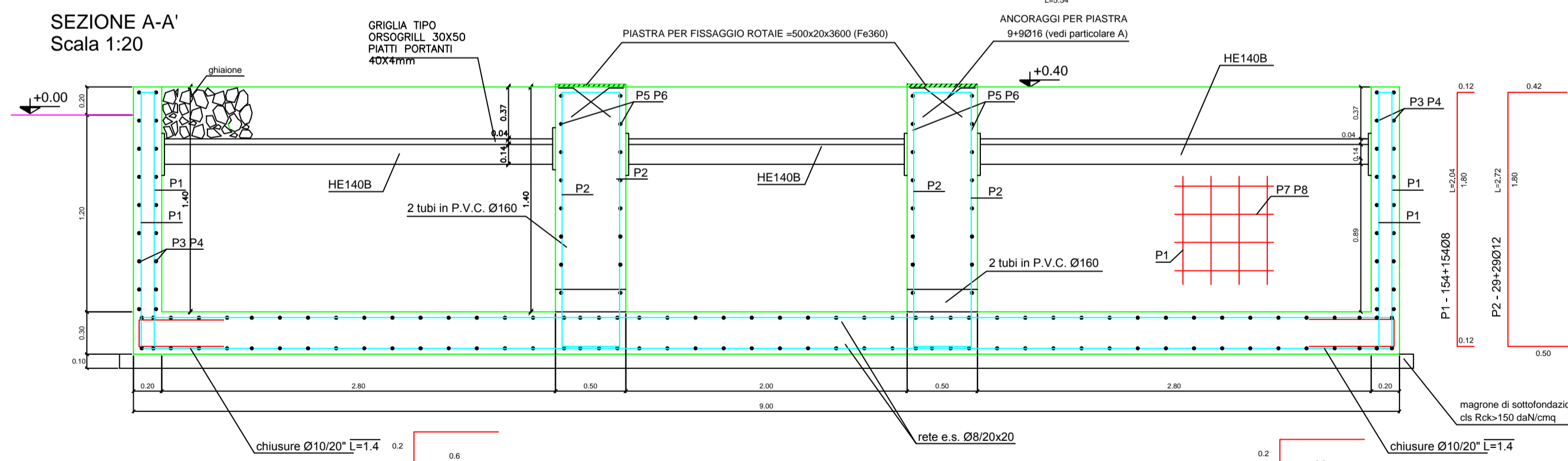
I cordoli dovranno essere delle dimensioni 6x6mm su entrambi i lati della base

N.B.:
LA QUOTA DI PIAZZALE COINCIDE CON LA QUOTA 0.00 RELATIVA AL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE DI PIAZZALE

MATERIALI:
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE: R_{ck}=250daN/cm²
RAPPORTO a/c < 0.50
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI 9858): 2b
ACCIAIO PER ARMATURE: B450C
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE: Fe360

Saldature:
GIUNTI A T A COMPLETA PENETRAZIONE
Elettrodo rivestito E44 cl.3 o 4
UNI 5132-74

SEZIONE A-A'
Scala 1:20





**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTA GIUSTA
E PALMAS ARBOREA**
Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"
DELLA POTENZA DI 56.904.120 KW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"
NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: **TAV_SSE004**

ID Progetto	GRM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TAV							
BASAMENTO TRASFORMATORE							

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_SSE004.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Alberto Motta
Geol. Maria Cambus
Ing. Antonio Crestoni
Ing. Fabio Ledda
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE: **SF MADDALENA SRL** Via Pietro Tribolà, N. 4 - 26015 Soresina P. IVA 0249466154 pec: sfmaddalena@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Settembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Maria, N.12 - 09170 Giussano
tel/fax: +39 0783 211692-3921261936
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito o comunque usato senza permesso scritto dalla Green Island Energy SAS.
Autore: Ing. Antonio Crestoni

