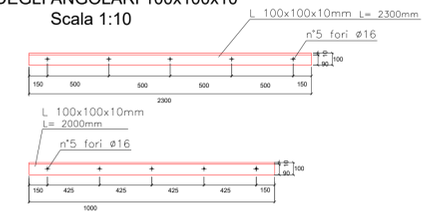
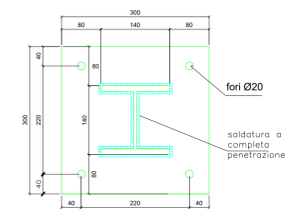


PARTICOLARI DEI FORI PER L'ANCORAGGIO DEGLI ANGOLARI 100x100x10
Scala 1:10



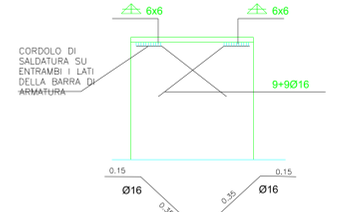
N.B.: Gli angolari vanno ancorati alla struttura di fondazione mediante tirafondi o 14 della lunghezza di 230mm, filettati in testa per 70mm ed infissi nella struttura in calcestruzzo per 150mm; il foro (realizzato con trapano a percussione e rotazione) dovrà avere una profondità di 160mm ed un diametro 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 HEB140 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

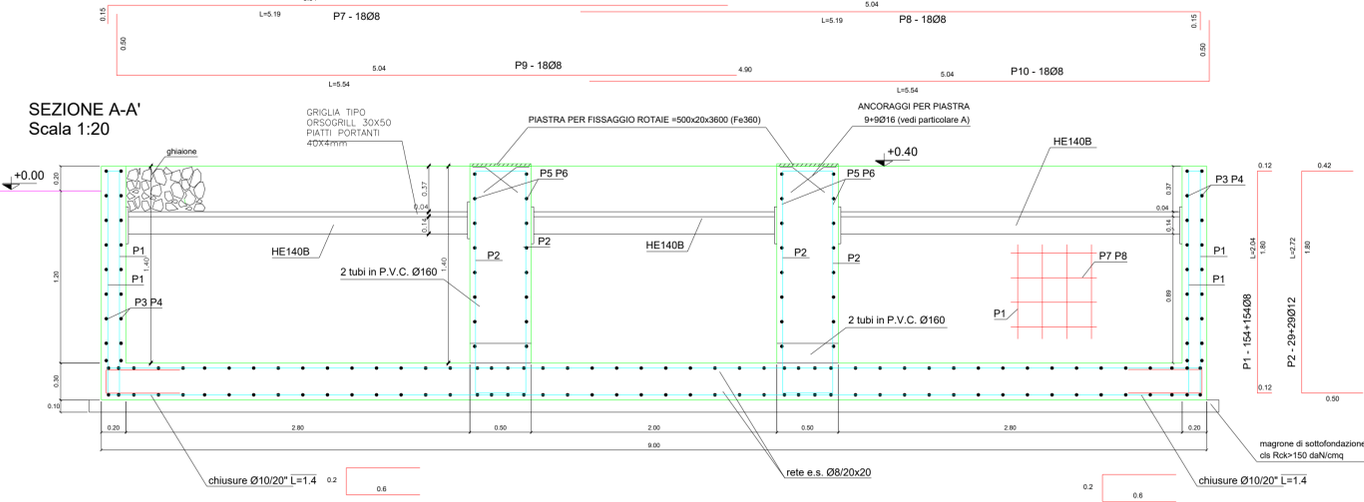


I cordoli dovranno essere delle dimensioni 6x6mm su entrambi i lati della base

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: Rck=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





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PALMAS ARBorea
Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERR'E ARENA" DELLA POTENZA DI 120 MWp IN LOCALITÀ "SERR'E ARENA" NEL COMUNE DI PALMAS ARBorea

Identificativo Documento **TAV_SEU04**

ID Progetto	GBS4	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
BASAMENTO TRASFORMATORE							

SCALA: 1:100

FILE: TAV_SEU04.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Marunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architettura Alberto Miosa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE
INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL
Piazza della Repubblica, N. 35, 20124 Milano
P.Iva 1232239968
pec: innovo3@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Dicembre 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Innovo Development 3 srl

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

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Maria, N. 12 - 09170 Oristano
tel/fax +39 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergy@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, modificato o distribuito senza permesso scritto dalla Blue Island Energy S.p.A.

