



COMUNE DI
BENETUTTI



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



CITTA' METROPOLITANA
DI SASSARI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 29.970 kWp

Sito in Comune di Benetutti – Provincia di Sassari



PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO

PROPONENTE:



BENETUTTI s.r.l.

BENETUTTI S.R.L.
Via Dott. Giovanni Lai, 5/B
07010 Benetutti (SS)
P.I. 02866920909 – R.E.A. SS-210995
PEC benetuttisrl@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:

ELABORATO:

**Cabina di servizio monitoraggio e
videosorveglianza**

E12

SCALA / FORMATO

DATA EMISSIONE:

MON

Tavola A1

22 settembre 2022

BNT.ELT.TAV.E12

SOCIETA' PROPONENTE

BENETUTTI S.r.l.

SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO

EMAN S.r.l.

Sviluppo Energie Rinnovabili
Via San Quintino 26/A – 10121 Torino (TO)
P.I. IT 11439230019
Mail technical@emansrl.it – PEC eman.srl@pec.it

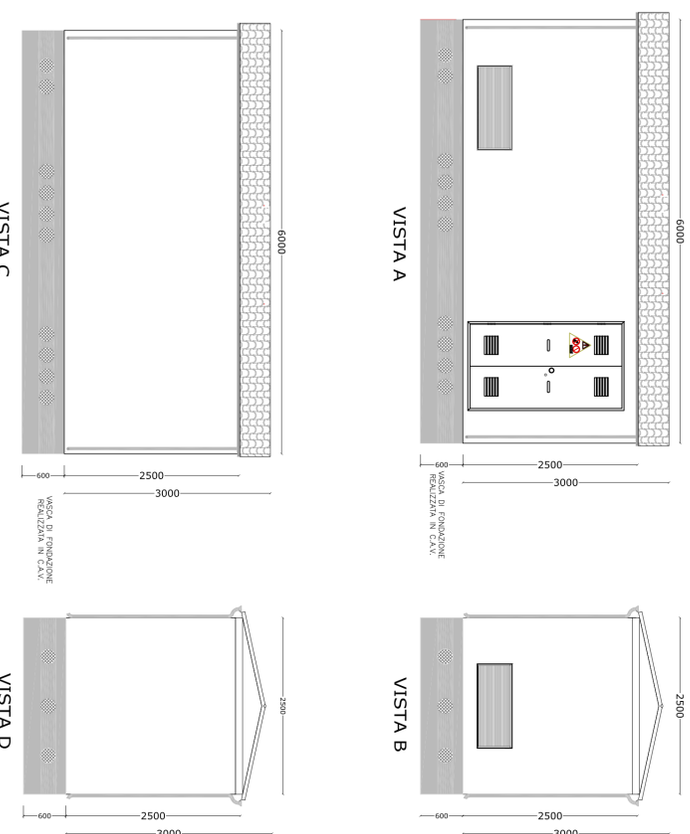
Responsabile Progetto
P.M. Alberto Laudadio
L. 4 / 2013 - ASSIREP n. 567

Responsabile Elaborato
Ing. Agostino Amato
Ord. Ing. Prov. TO n.7901x

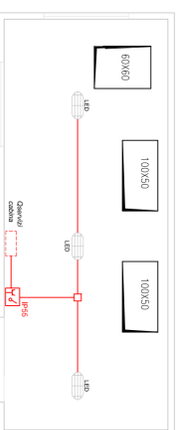
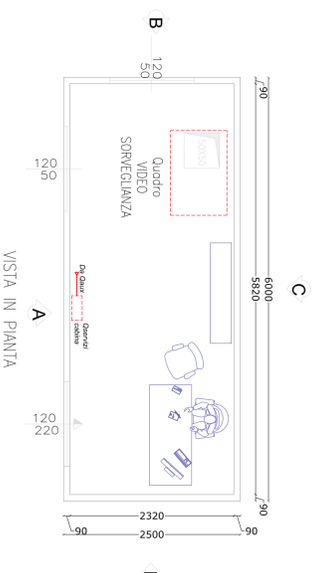
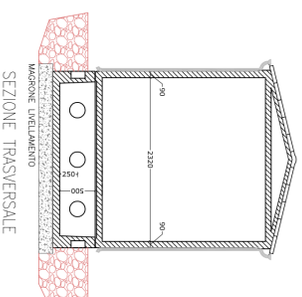
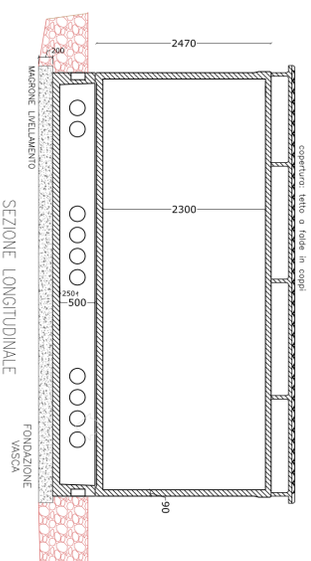
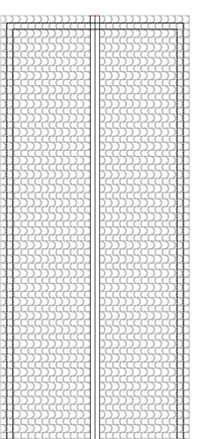
Gruppo di Lavoro

REVISIONI

N°	Nome e Cognome	Ruolo	N°	DATA	DESCRIZIONE
01	PM Alberto Laudadio	Management e coordinamento	01	9/15/2022	EMISSIONE
02	Ing. Agostino Amato	Progettazione Elettrica impianto	02		
03	Ing. Vincenzo Vergelli	PTO e Progettazione definitiva	03		
04	Ing. Agide Maria Borelli	Calcoli strutturali	04		
05	Dott.ssa Claudia Carente	Archeologica preventiva	05		
07	Dott. Agr. Fabrizio Vinci	Aspetti agronomici	07		
08	Ing. Gianluca Cadeddu	Tecnico in acustica	08		
09	Dott. Francesco Lecis	Aspetti biotici e avifauna	09		
10	Enviarea snc	SIA- Paesaggio e Aspetti Ambientali	10		
11			11		
12			12		
13			13		

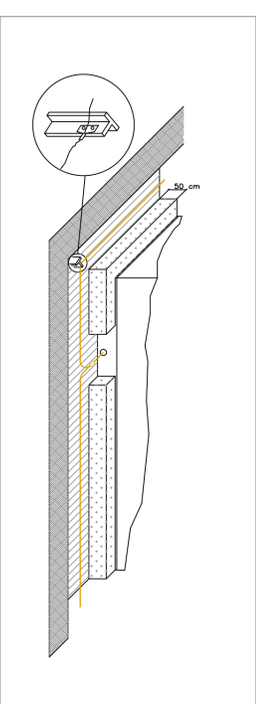
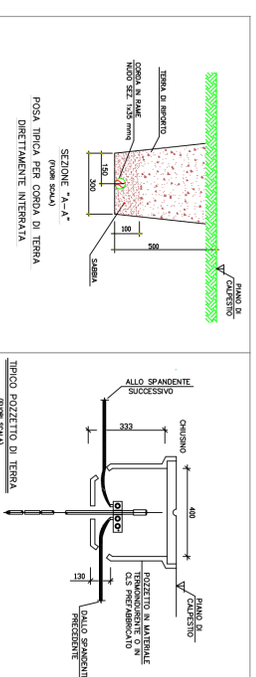
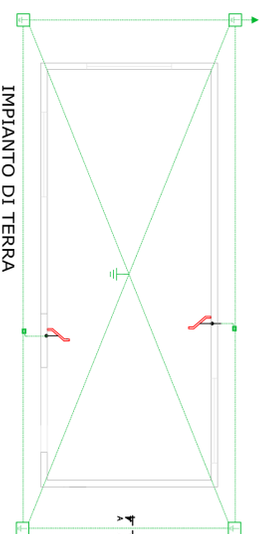


LOCALE TECNICO DI SERVIZIO MONITORAGGIO E VIDEOSORVEGLIANZA



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PLACCHINA CON CORPO E COPRA IN POLICARBONATO LAMPADA LED
	QUADRI ELETTRICI B.T. PER ALIMENTAZIONE SERVIZI AUSILIARI
	INTERRUTTORE DI COMANDO
	PRESA DI CORRENTE 2P+T, 230V, 16A IP55 (CORRENDO BLU)
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CONDUTTORIA ELETTRICA CON POSA A VISTA
	COPPIA NUDA IN RAME DI SEZIONE 35 mm ² (PROFONDITA' DI POSA 1,00 m)
	PUNTAZZA A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DIM. 30x30x30mm L=1,5m

LEGENDA



TIPICO DI CABINA ELETTRICA CON TETTO A FALDE

 Regione: SARDEGNA Provincia: SASSARI Comune: BENETUTTI Località: SU FERULARZU	
IMPIANTO_FOTOVOLTAICO PROGETTO_DEFINITIVO	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 29,97 MW Tavola: BNT.ELT.TAV.E12	
Titolo: CABINA DI SERVIZIO MONITORAGGIO E VIDEOSORVEGLIANZA	Timbro / firma Professionista
ING. AGOSTINO AMATO Via Sordella 86, 10147 Torino email: chiavenghi@ingmail.com pec: agostino.amato@ingpec.eu	
Note: NOTE1 NOTE2	
DATA LETTOSCRIZIONE DATA LETTOSCRIZIONE DATA LETTOSCRIZIONE DATA LETTOSCRIZIONE	ELABORATO ELABORATO ELABORATO ELABORATO
DATA LETTOSCRIZIONE DATA LETTOSCRIZIONE	ELABORATO APPROVATO ELABORATO APPROVATO
Data Rev.	Descrizione revisioni Elaborato da: Controllato dal/Approvato da:

BENETUTTI s.r.l.

Sviluppo Progetto

Foglio n° 1 di 1

Scala: 1:50

Formato UNI A1

em an

Alberto Laudadio
Project Manager L. 4/2013