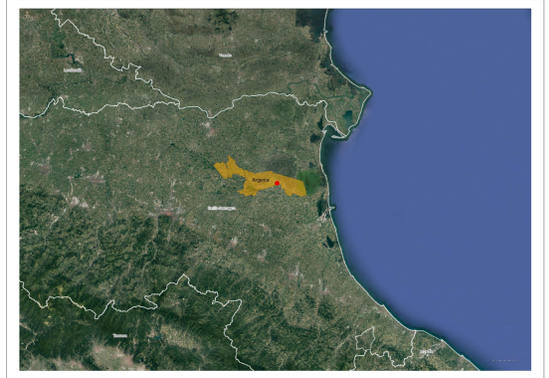
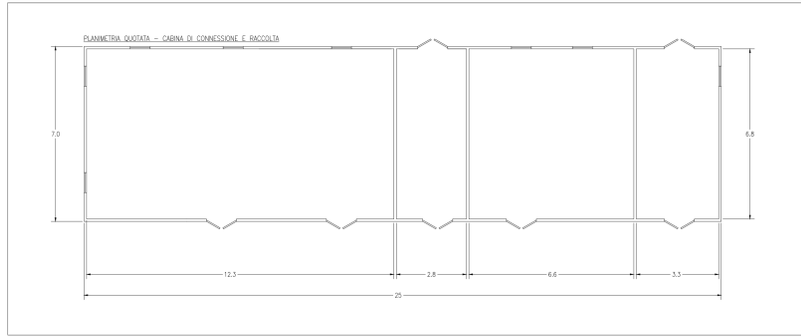


LEGENDA	
SYMBOL	DESCRIZIONE
[Symbol]	ILLUMINAZIONE 2x36 W
[Symbol]	LAMPADA DI EMERGENZA
[Symbol]	INTERRUTTORE BIPOLARE
[Symbol]	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+1
[Symbol]	IEC309 1P+N+PE
[Symbol]	IEC309 3P+N+PE
[Symbol]	ESTINTORE
[Symbol]	ESTINTORE IN BOX
[Symbol]	RIVELATORE FUMI OTTICO
[Symbol]	TERMOSTATO
[Symbol]	QUADRO PRINCIPALE 36 KV
[Symbol]	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE
[Symbol]	AC UPS (RADORIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA

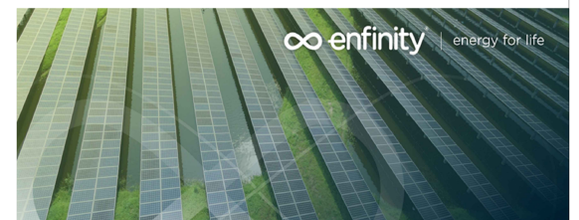
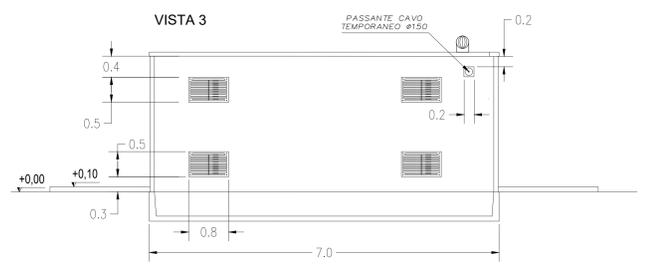
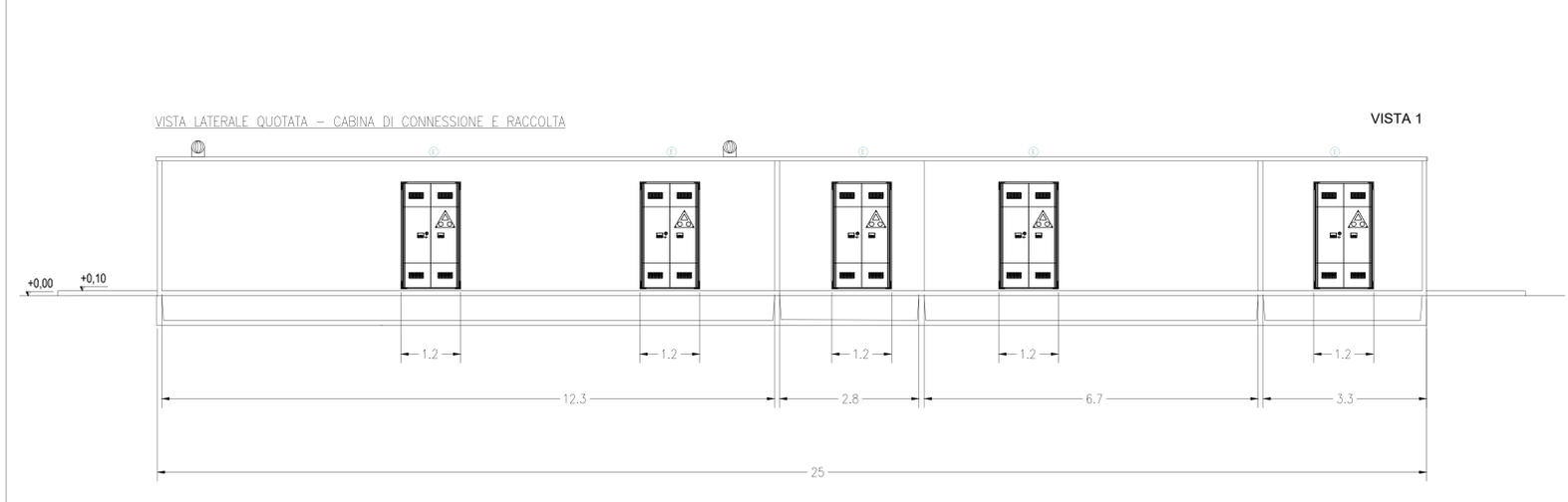
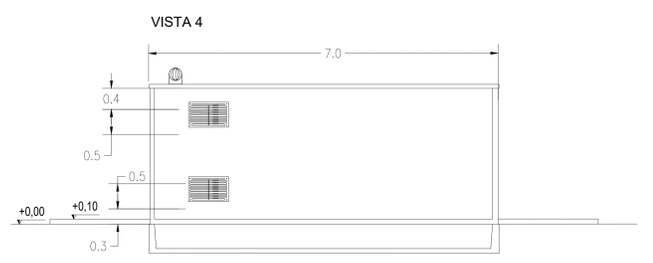
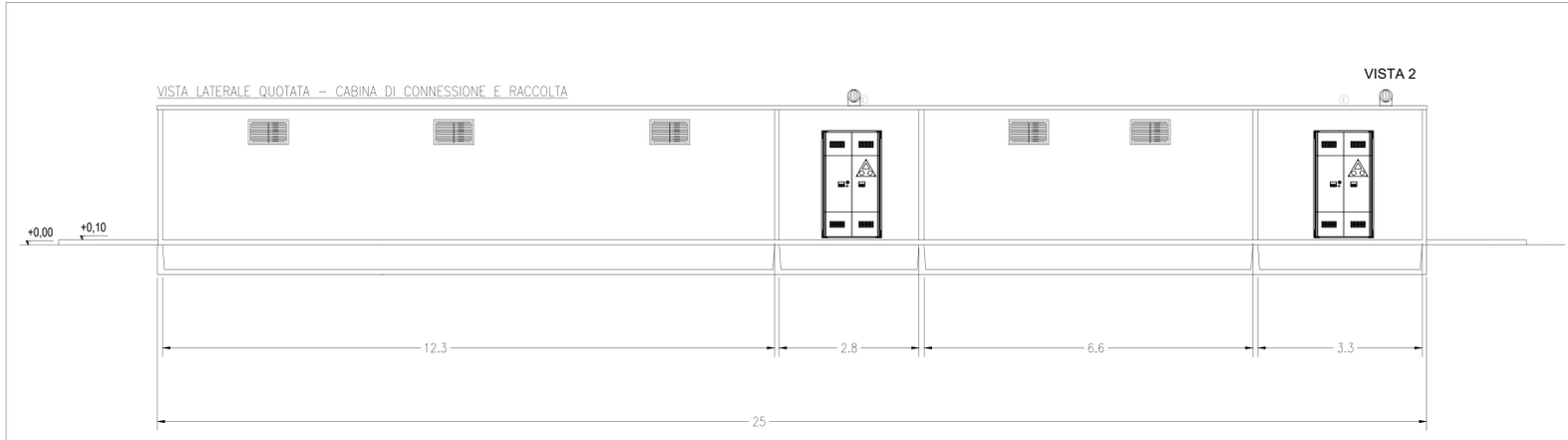
04	BATTERIE PER UPS
05	QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI 36 KV (SOTTO UPS)
06	QUADRO ALIMENTAZIONE AUSILIARI 36 KV
07	SCADA SYSTEM DCS & PPC (POWER PLAN CONTROLLER)
08	TRASFORMATORE AUX CABINA
09	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
10	DC UPS (110 Vdc-24 Vdc)
11	RTU + UPCM
12	CONTATORI FISCALI
13	APPARATI ISP E NETWORK
14	VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE
15	OSCILLOPERTURBOGROFO
16	ARIA CONDIZIONATA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 - 1 cm = 200 m
 0 200m 400m 1000m
 0 1 2 5 cm



NOTA:
 ADIACENTE ALLA SSE TERNA VERRA' POSIZIONATA LA CABINA DI CONNESSIONE E RACCOLTA ESERCITA AD UN LIVELLO DI TENSIONE 36 KV.
 LE DIMENSIONI E L'ALLESTIMENTO INDICATO NELLA TAVOLA SONO DA RITENERSI LE MASSIME RAGGIUNGIBILI.
 L'ALLESTIMENTO E' INDICATIVO E DOVRA' ESSERE VERIFICATO ED EVENTUALMENTE INTEGRATO NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL
 E OPERE CONNESSE**

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
 COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
 EG DOLOMITI S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione
 META STUDIO S.R.L.
 Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
 Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Coordinamento progettuale
 META STUDIO S.R.L.
 Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato
 DETTAGLIO CABINA DI CONNESSIONE E RACCOLTA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	MT 01	-	-	02.06.2022	VARIE

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02.06.2022	-	MP	GPe	PC

