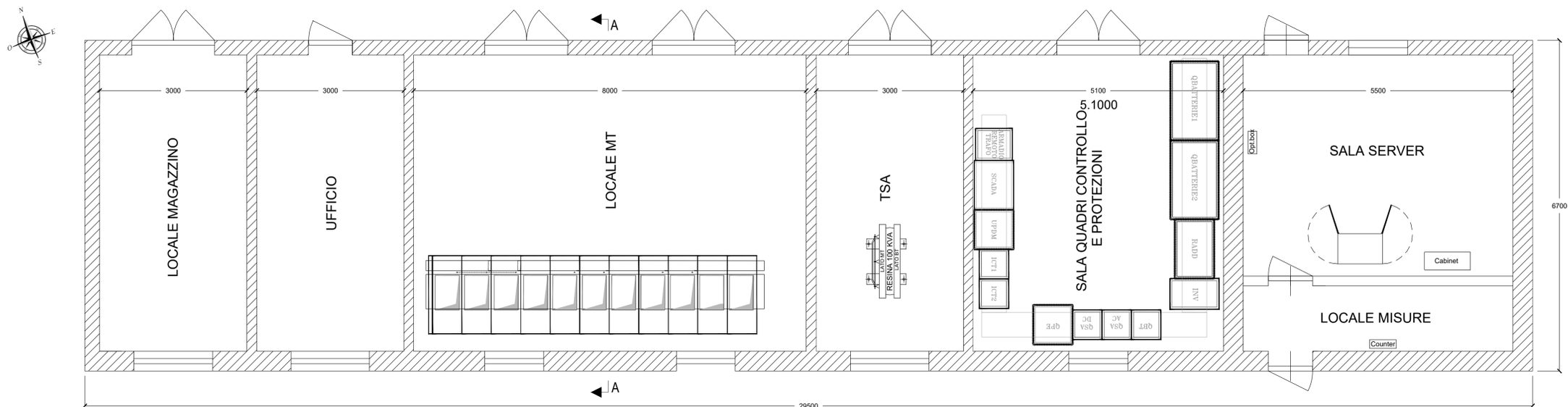
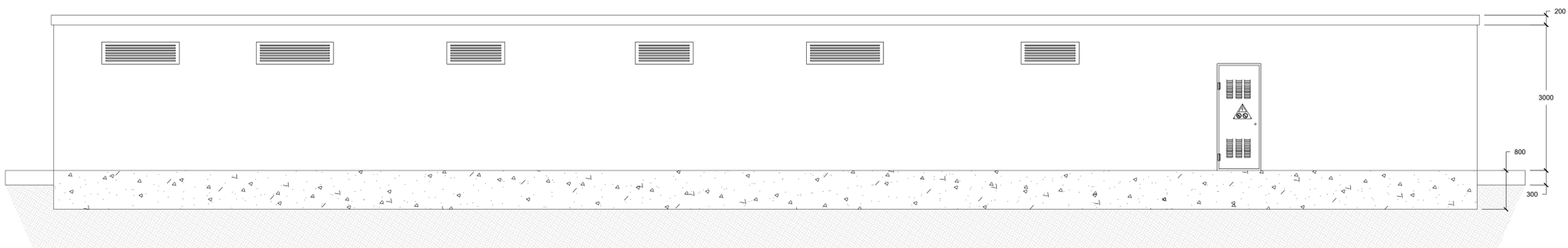


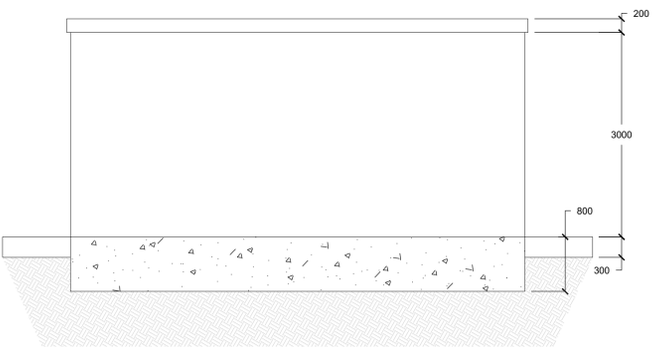
PROSPETTO NORD CABINA S.S.E.
Scala 1:50



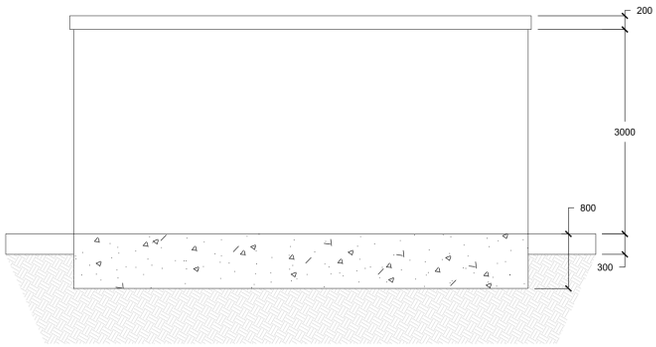
PLANIMETRIA CABINA S.S.E.
Scala 1:50



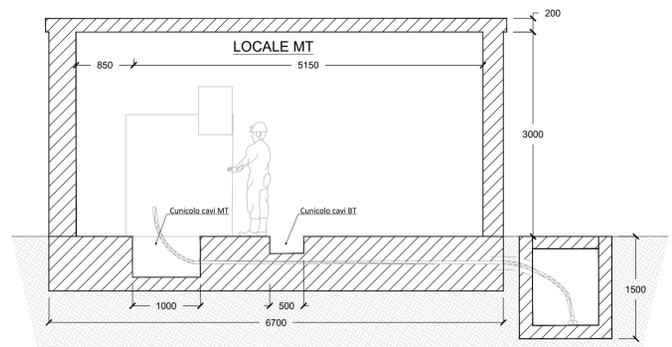
PROSPETTO SUD CABINA S.S.E.
Scala 1:50



PROSPETTO EST CABINA S.S.E.
Scala 1:50

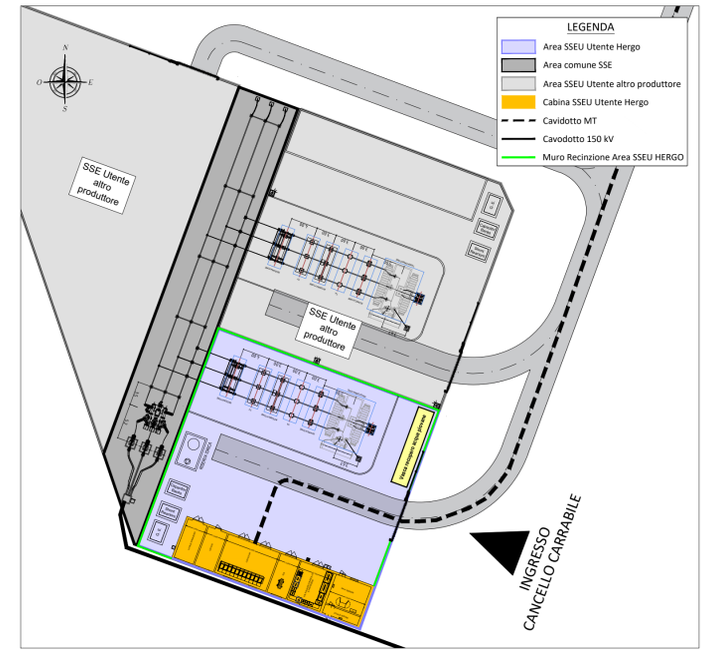
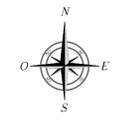


PROSPETTO OVEST CABINA S.S.E.
Scala 1:50



SEZIONE A-A' - CABINA S.S.E.
Scala 1:50

Localizzazione geografica impianto



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416260965 - PEC: hergorenewables@legalmail.it

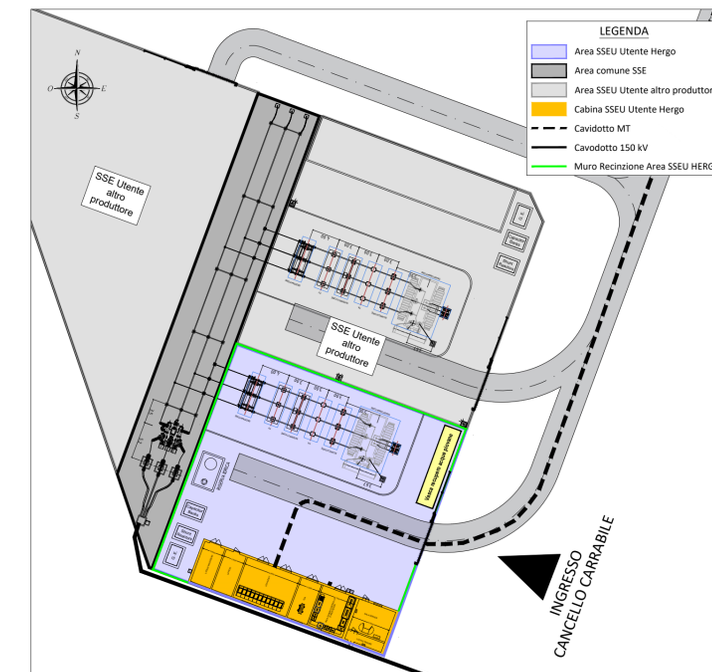
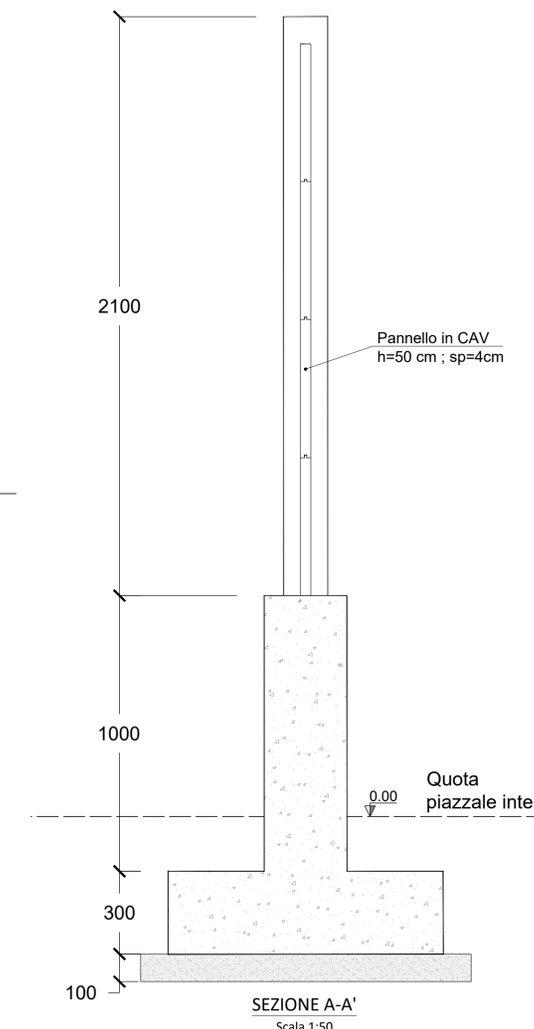
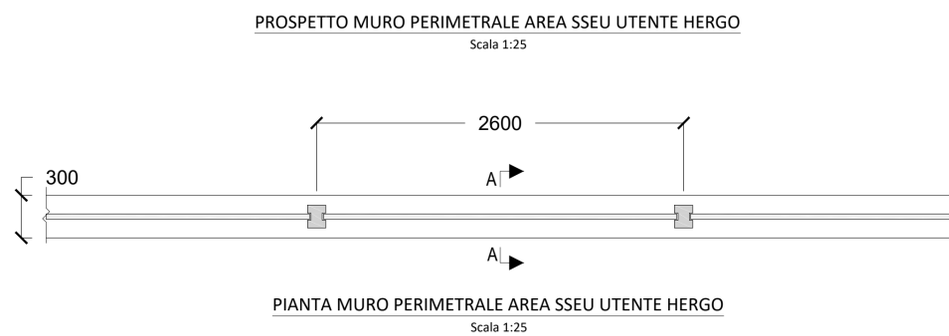
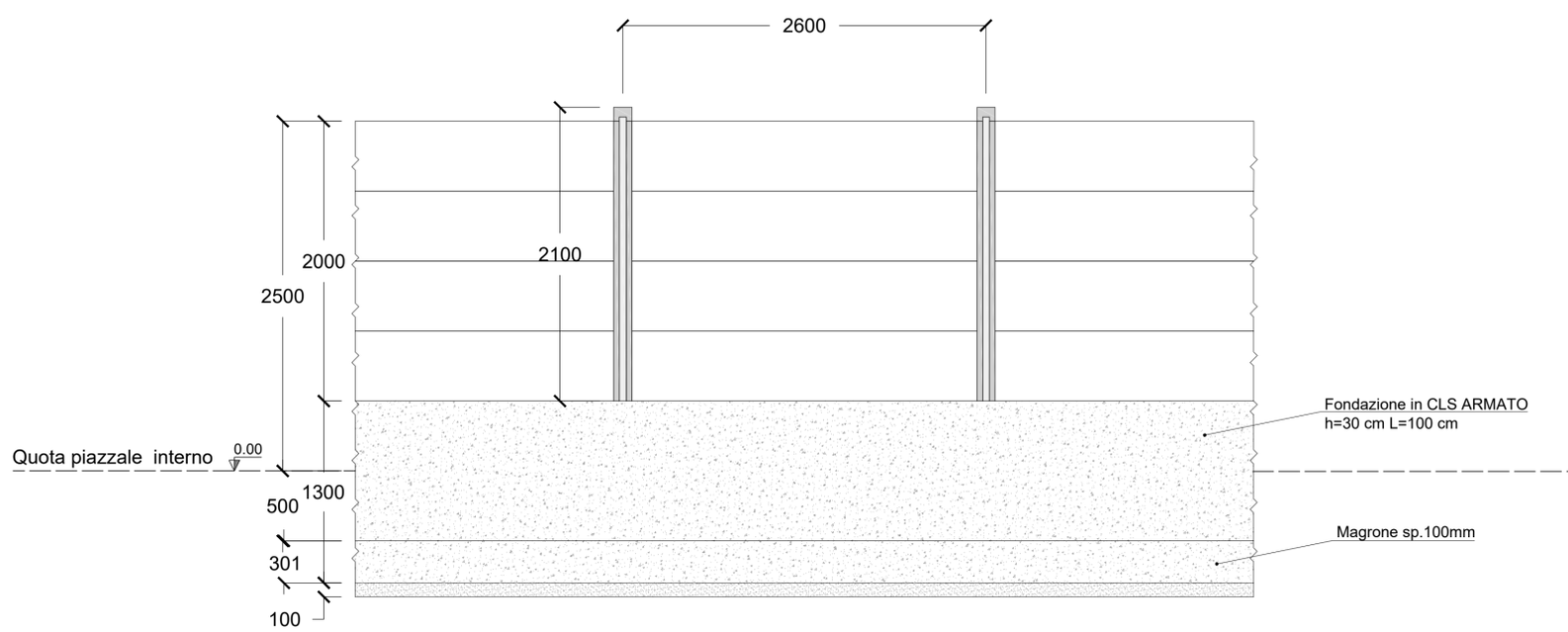
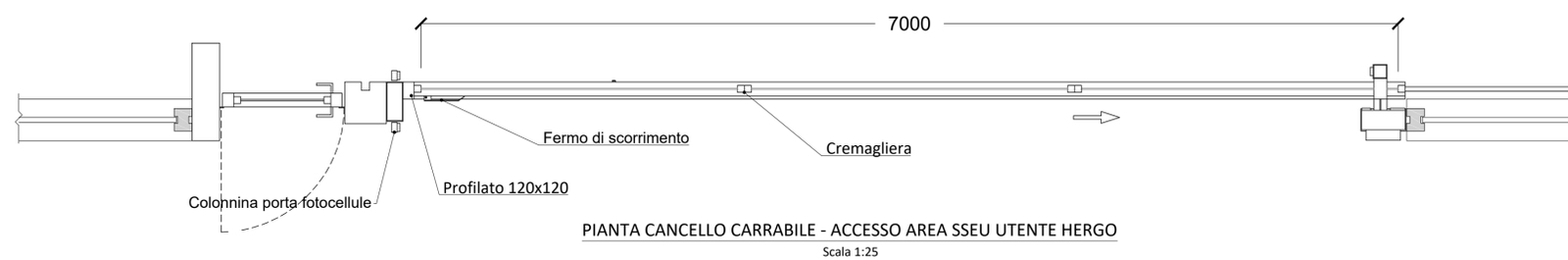
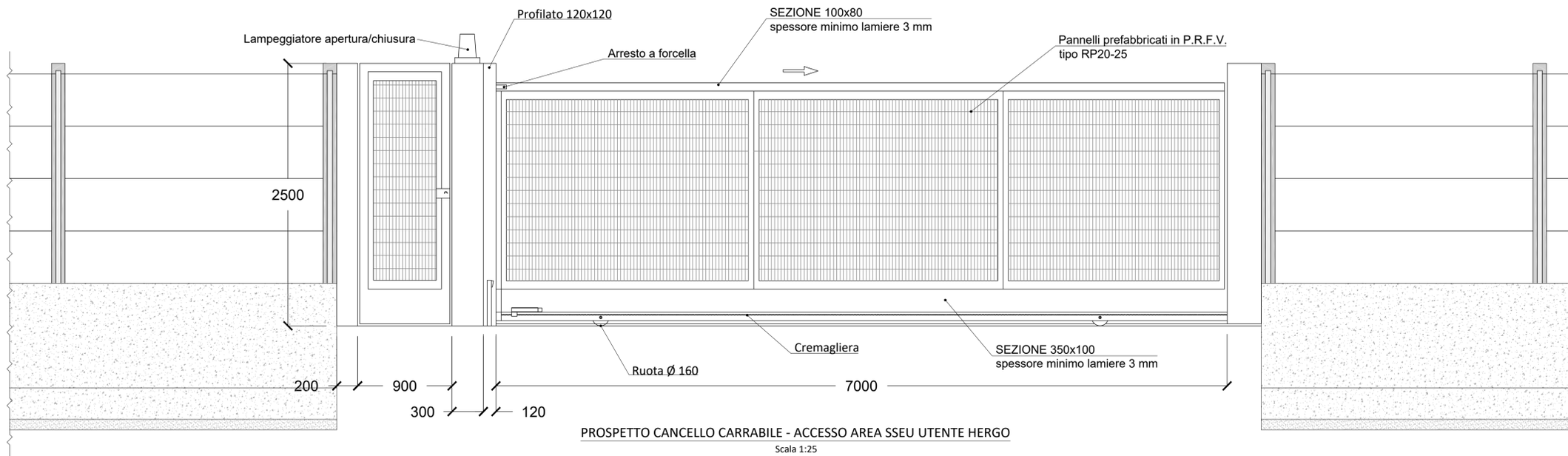
Società di Progettazione:
Antex group
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Tavolo:
ELABORATO GRAFICO CABINA SSE

Scala:	INDICATE	Nome DIS./FILE:	C20044S05-PD-EC-15-02	Allegato:	1/3	F.to:	AO	Livello:	DEFINITIVO
--------	----------	-----------------	-----------------------	-----------	-----	-------	----	----------	------------

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti e rigore di Legge.



REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DEVARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 10416260965 - PEC: hergorenewables@legalmail.it

Società di Progettazione:

Antex group Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:

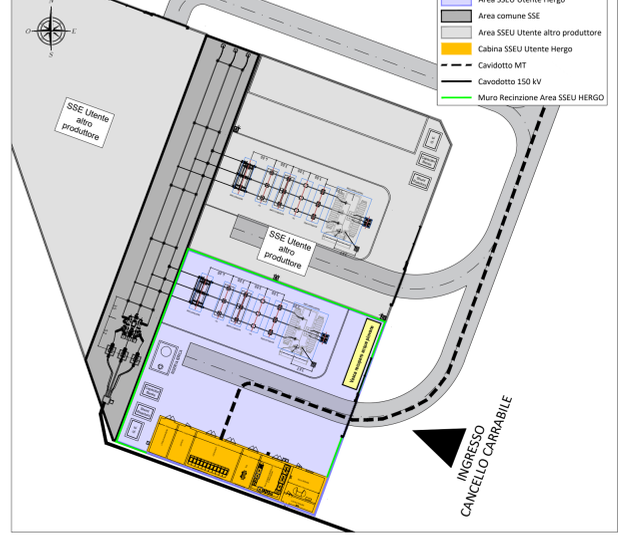
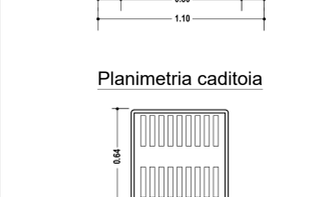
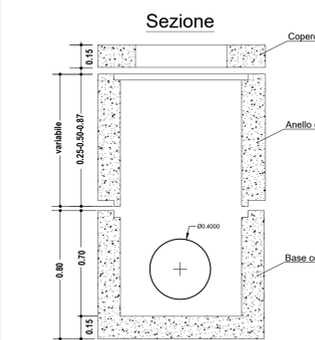
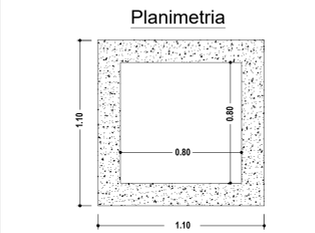
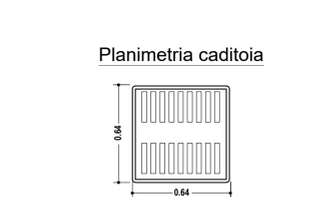
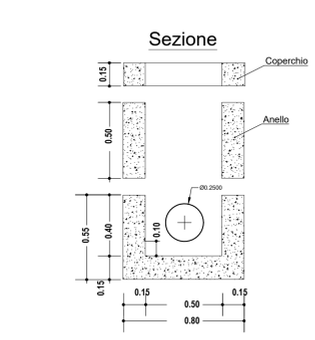
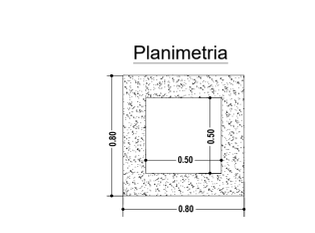
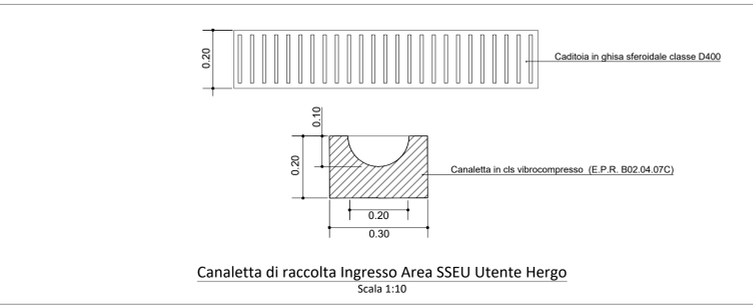
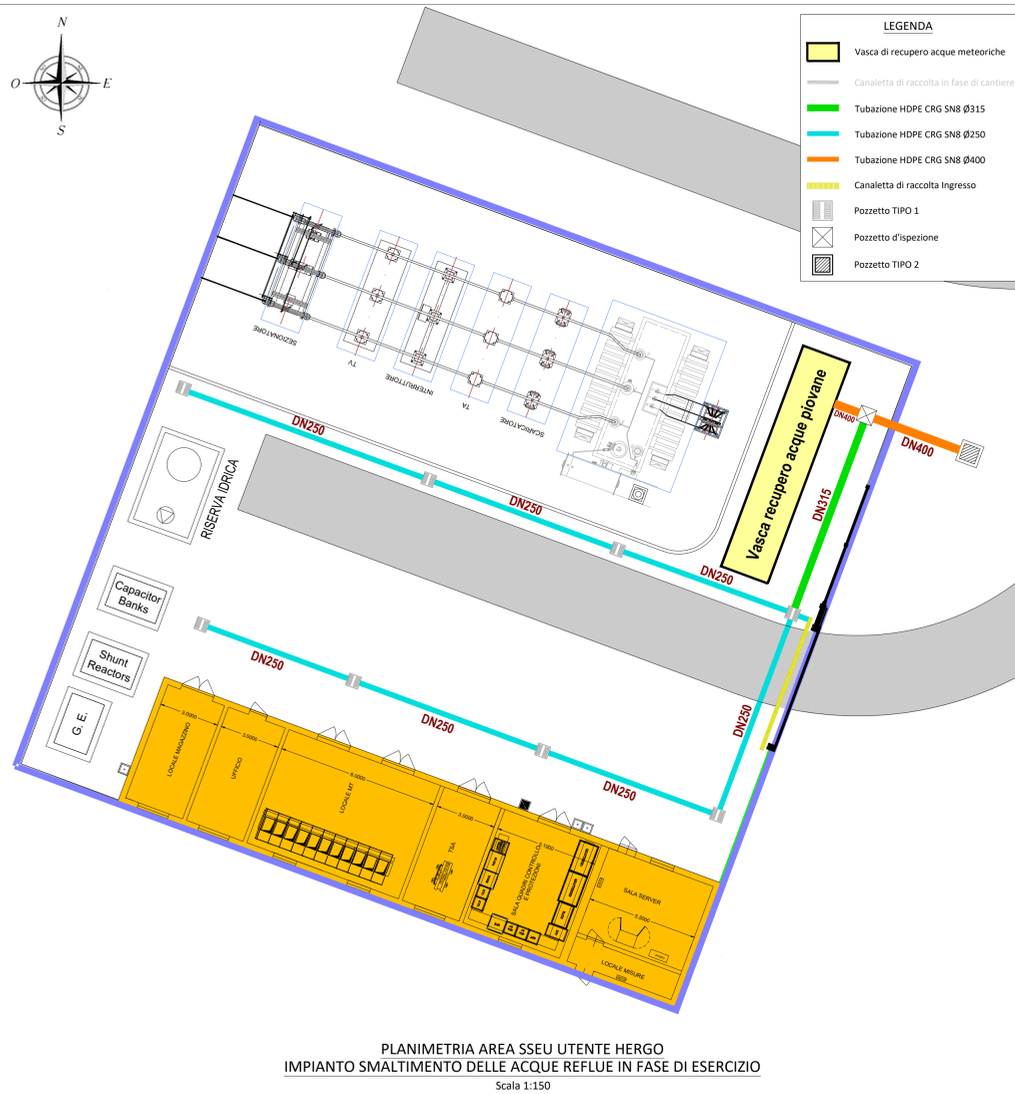
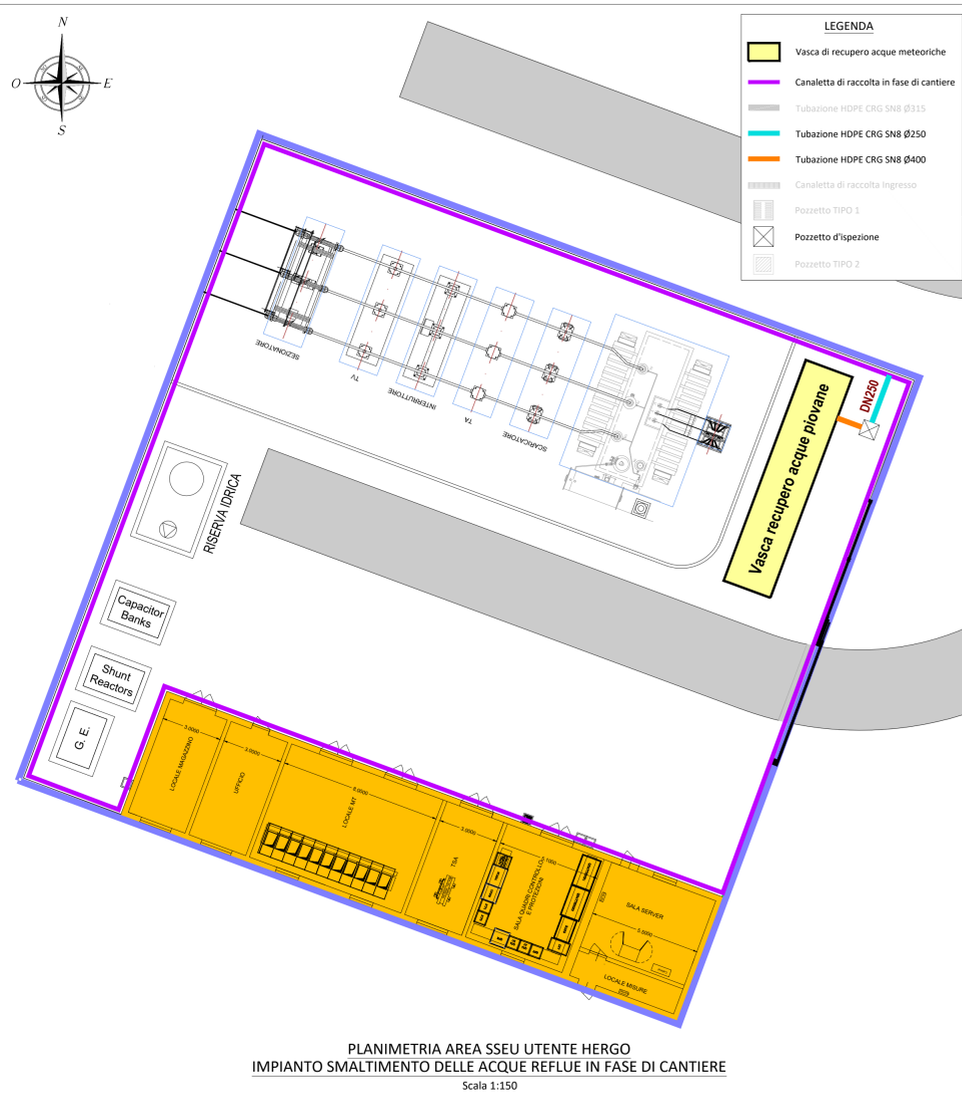
Dott. Ing. Antonino Signorello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n°6105 sez. A

Tavola:

ELABORATO GRAFICO MURO DI RECINZIONE E CANCELLO D'INGRESSO

Scala: INDICATE Norme DIS./FILE: C20044S05-PD-PL-15-02 Allegato: 2/3 F.to: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO

2	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente: **HERGO RENEWABLES S.p.A.**

Scale legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita IVA: 0441620965 - PEC: hergonewables@legalmail.it

Società di Progettazione: **Antex group**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Antonino Signorelo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Progetto: **Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")**

Tavola: **ELABORATO GRAFICO SMALTIMENTO ACQUE**

Scala: **INDICATE** Nome DIS./FILE: **C20044505-PD-EC-15-02** Allegato: **3/3** F.to: **AD** Livello: **DEFINITIVO**

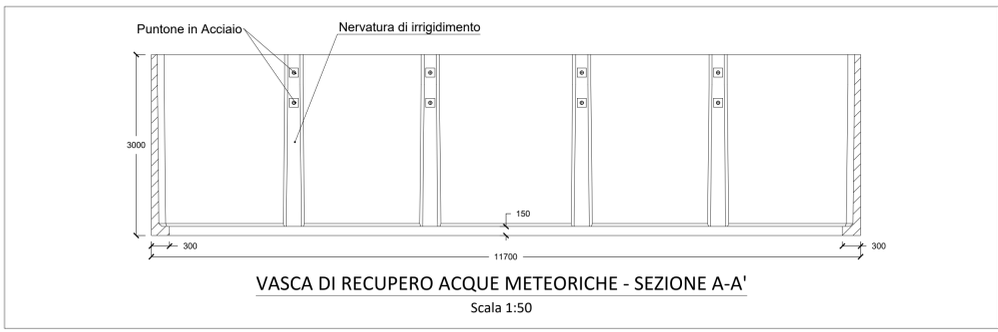
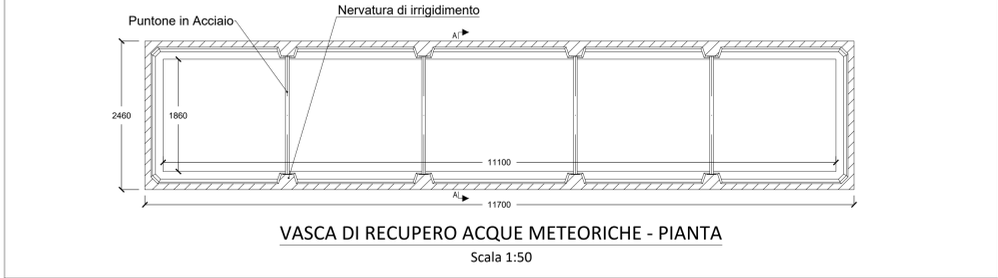
Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l. È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di legge.

Vasche Recupero Acqua Piovana
Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana
Condizioni Generali di Posa Vasche

PRESCRIZIONI

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 65mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione di Transito.

- La vasca verrà propinata da acque sporche nella fase di cantiere tramite una canaletta di raccolta delle acque meteoriche, realizzata in terra, che segue il perimetro interno della recinzione, la quale verrà collegata a un pozzetto di ispezione e poi alla vasca.
- La vasca dopo la fase di cantiere sarà svuotata delle acque che contengono sostanze nocive, essendo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la canaletta sarà rinterrata.
- Nella fase di Esercizio della SSE, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche, essendo delle acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata come acqua di irrigazione delle siepi di mitigazione all'esterno delle mura di recinzione.



SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE					PESO
Classe di Resistenza	C45/55	DIMENSIONI ESTERNE (cm)		CORDOLO PERIMETRALE (cm)		PROLUNGA (qf)	
Slump	S5	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Larghezza	Spessore	
Dmax	16mm	246	1170	300	30	15	281,5
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2						
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)						
VOLUME TOTALE (qf)	75,5						

