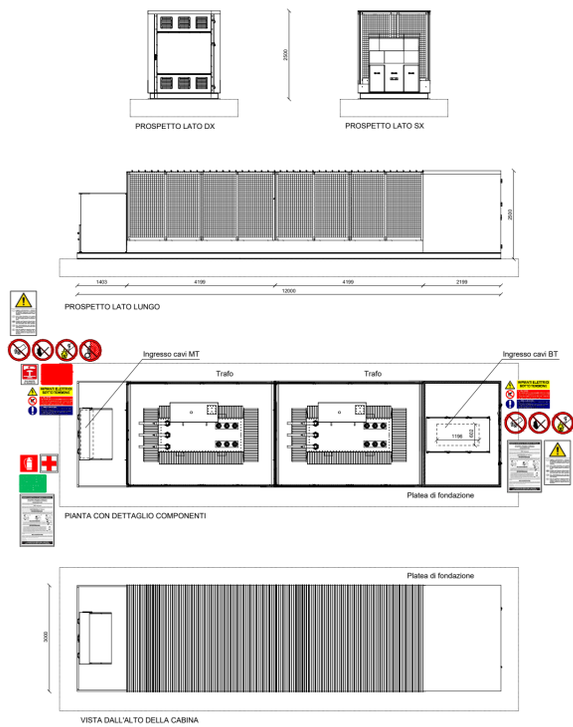
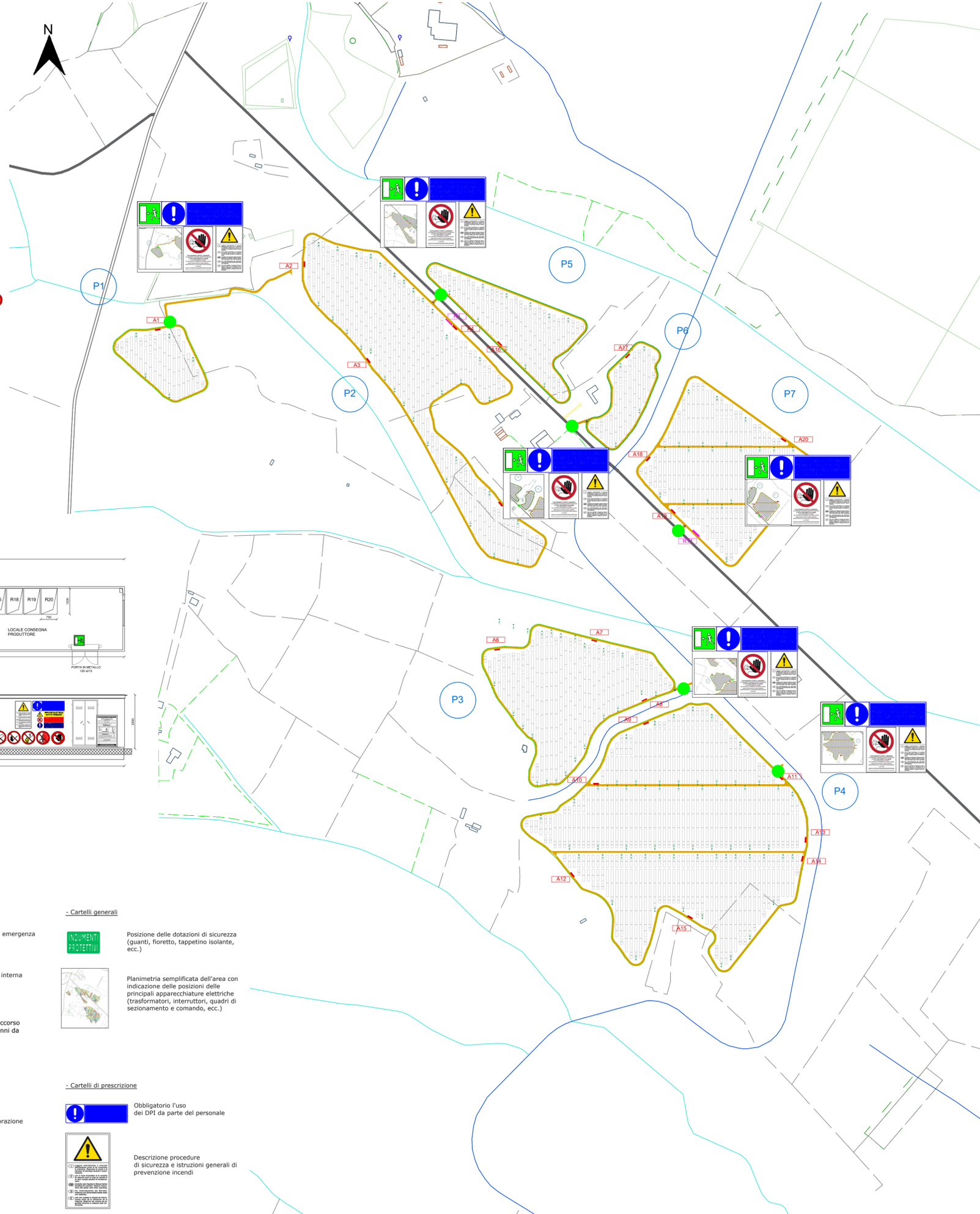


Cabine di trasformazione - Scala 1:100



Planimetria prevenzione incendi - Scala 1:5.000



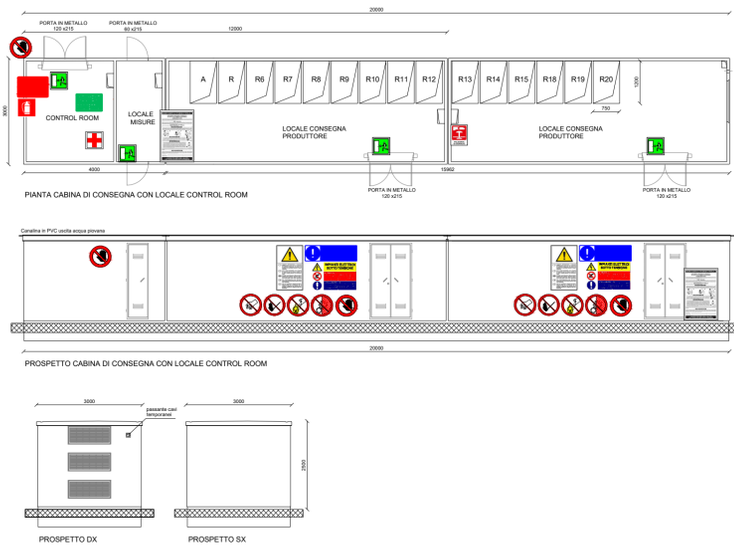
Keymap



Legenda

- Recinzione
- Accesso al lotto
- Viabilità interna
- Nr. Piastra
- Cabina di trasformazione BT/MT (12x3)
- Cabina di raccolta (20x3)
- Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta

Cabine di raccolta - Scala 1:100



- Cartelli antincendio

- Estintore
- Allarme antincendio
- Pulsante di sgancio interruttore MT

- Cartelli di divieto

- Divieto di aprire il quadro e' consentito solo agli elettricisti
- Divieto di rimuovere le protezioni di sicurezza
- Divieto di accesso alle persone non autorizzate
- Divieto di accesso all'area di mezzi e squadre di soccorso prima della procedura di messa in sicurezza

- Cartelli di salvataggio

- Cassette di primo soccorso
- Uscita di emergenza
- Punto di raccolta
- Viabilità interna
- Informazioni di primo soccorso generali ed in caso di danni da elettrocuzione

- Cartelli di avvertimento

- Impianti elettrici - tensione elettrica pericolosa e pericolo folgorazione

- Cartelli generali

- Posizione delle dotazioni di sicurezza (guanti, fioretto, tappetino isolante, ecc.)
- Planimetria semplificata dell'area con indicazione delle posizioni delle principali apparecchiature elettriche (trasformatori, interruttori, quadri di sezionamento e comando, ecc.)

- Cartelli di prescrizione

- Obbligatorio l'uso dei DPI da parte del personale
- Descrizione procedure di sicurezza e istruzioni generali di prevenzione incendi

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR" da 53,99 MWp a Villasor (SU)

E11 PLANIMETRIA PREVENZIONE INCENDI PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:5.000, 1:100



Proponente
Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
Peridot Solar Violet S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
progetto verde studio di architettura del paesaggio
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiase, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Polombo

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Rutigliano

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

01 | 2024

nr.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					