



LEGENDA:

Recinzione d'impianto

Cavidotto MT di collegamento tra le T.U. e la cabina di raccolta della produzione

Cavidotto MT lato e-distribuzione

Cabina Primaria "S. Giovanni Persiceto"

Fascia di mitigazione perimetrale

Strada interna in terra battuta

Strada di accesso alle cabine elettriche in misto stabilizzato

Cabina di trasformazione (T.U.)

Cabina di consegna, cabina utente e cabina di raccolta della produzione

Cancello di accesso

Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici

Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV

Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV

Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV

Nuovo stallo in Cabina primaria

Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

Cabina di raccolta BESS

Muro tagliafuoco perimetrale

Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)

Sistema usiliari sistema di accumulo

Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)

ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Confine catastale fogli

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO) e Calderara di Reno (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Planimetria con sovrapposizione impianto Revez S.r.l.

Numero foglio
1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV
Definitivo	PRAPD0T11-00	19/09/2025	1:4000	00

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:

AMICO GIUSEPPE, AMICO FABIO DOMENICO