



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato
- 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 accumolo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)



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



Elaborato: Planimetria degli accessi su Via Biancolina e su Via Puglia
Numero foglio 1/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	RE
Definitivo	PRAPD07I33-00	22/09/2025	1:750	00

Società: Sunstore S.r.l.
Partnered by: GreenGo reamobile energy solutions



Incrocio tra Via Puglia e Via Biancolina

25 m

Via Biancolina

Via Puglia

LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cannello di accesso
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato
- 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)



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”



Elaborato: Planimetria degli accessi su Via Biancolina e su Via Puglia Numero foglio 2/2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T33-00	22/09/2025	1:750	00