



LEGENDA:

- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/132 kV
- Viabilità interna
- Viabilità di accesso
- Misto stabilizzato
- 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 ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n° Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaiico 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: Dettaglio planimetria catastale BESS, SSE e nuovo stallo in cabina primaria

Numero foglio 1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	PRAPD0175-00	23/09/2025	1:2000

Società: Sunstone S.r.l.

