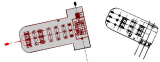


Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

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



Nuovo stallo in Cabina primaria



Misto stabilizzato



Viabilità di accesso



Viabilità interna



Edificio sottostazione elettrica



### Fascia di mitigazione perimetrale



Cabina primăria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"



Cancello di accesso



Elektrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV



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 "Piatello"



Elaborato: Dettaglio planimetria ortofoto BESS e SSE	Numero foglio 1/1
--	-------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala
Definitivo	PRAPD0134-00	26/09/2025	1:2000
			REV. 00

Società: Sunstore S.r.l

