



Area destinate alle opere elettriche ricadenti nel campo di applicazione del D.P.R. 151/2011, D.M. 07/08/2012 e Linee Guida 12/2024

LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- 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"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n° Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Distanza ai sensi del D.P.R. 151/2011 e D.M. 15/07/2014 e Linee Guida del 23 Dicembre 2024

- Distanza di sicurezza interna
- Distanza di protezione
- Distanza di sicurezza esterna
- Muro tagliafuoco perimetrale



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 ortofoto VVF Numero foglio 1/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT26-00	14/02/2024	1:10000	00



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- 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"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n° Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Distanza ai sensi del D.P.R. 151/2011 e D.M. 15/07/2014 e Linee Guida del 23 Dicembre 2024

- Distanza di sicurezza interna
- Distanza di protezione
- Distanza di sicurezza esterna
- Muro tagliafuoco perimetrale



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 ortofoto VVF	Numero foglio 2/4
-------------------------------------	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T26-00	14/02/2024	1:200	00



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancelli di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n° Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Distanza ai sensi del D.P.R. 151/2011 e D.M. 15/07/2014 e Linee Guida del 23 Dicembre 2024

- Distanza di sicurezza interna
- Distanza di protezione
- Distanza di sicurezza esterna
- Muro tagliafuoco perimetrale

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 ortofoto VVF Numero foglio 3/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T26-00	14/02/2024	1:200	00

Società: Sunstore S.r.l.



Partnered by:





LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- 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"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30/132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n° Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Distanza ai sensi del D.P.R. 151/2011 e D.M. 15/07/2014 e Linee Guida del 23 Dicembre 2024

- Distanza di sicurezza interna
- Distanza di protezione
- Distanza di sicurezza esterna
- Muro tagliafuoco perimetrale



NOTA: Per il valore delle misure delle distanze fare riferimento agli elaborati tecnici "PRAPD0R04-00 - Relazione tecnica VVF" e "PRAPD0T27-00 - Dettagli e prospetti cabine e manufatti elettrici VVF"

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 ortofoto VVF Numero foglio 4/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T26-00	14/02/2024	1:200	00

Società: Sunstore S.r.l.



Partnered by:

