



LEGENDA:

- Recinzione d'impianto
- $B \geq 3 \mu T$
- Cavidotto MT lato e-distribuzione
- Perimetro 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
- Inverter di stringa
- Recettori più vicini
- Tracker per sistemi FV - 1x12 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x24 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x48 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x72 moduli FV



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel comune di San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"

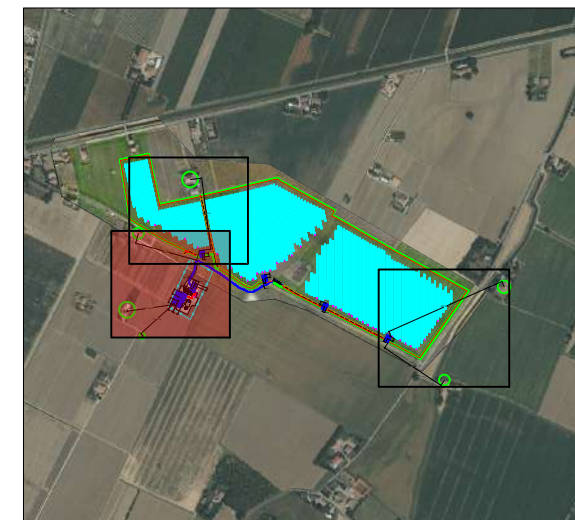
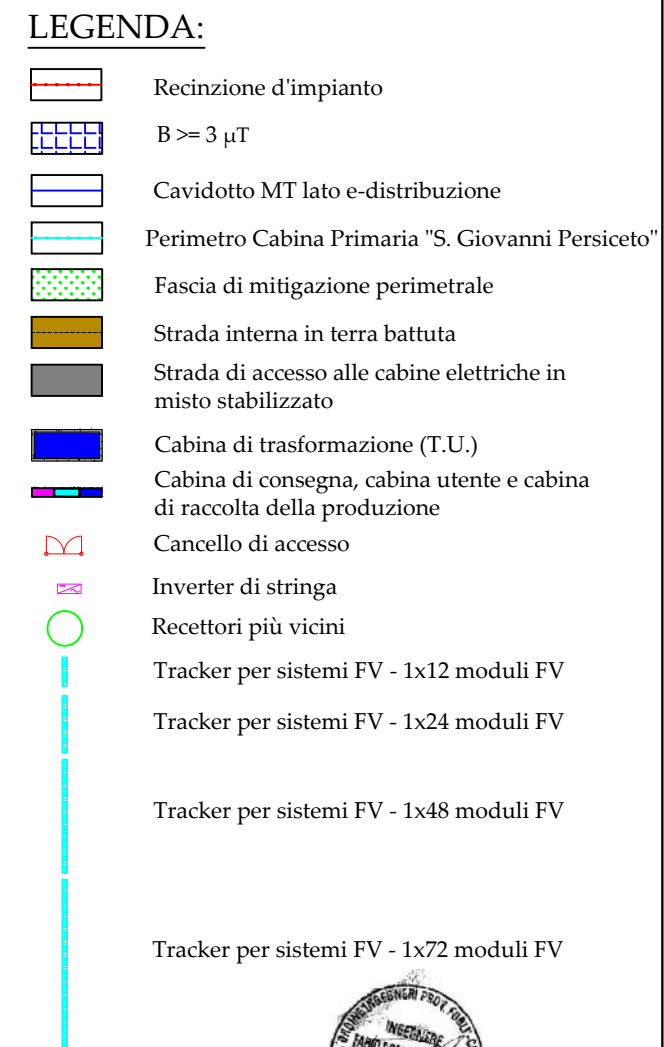


Elaborato: Planimetria DPA Numero foglio 1/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0743-00	02/12/2024	1:4.000	00







Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltatico e opere connesse  
nel comune di San Giovanni in Persiceto (BO), denominato  
"Biancolina"



Numero foglio  
2/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0743-00	02/12/2024	1:1.000	00







LEGENDA:

- Recinzione d'impianto
- $B \geq 3 \mu T$
- Cavidotto MT lato e-distribuzione
- Perimetro 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
- Inverter di stringa
- Recettori più vicini
- Tracker per sistemi FV - 1x12 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x24 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x48 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x72 moduli FV



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel comune di San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Planimetria DPA		Numero foglio 3/4		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T43-00	02/12/2024	1:1.000	00





LEGENDA:

- Recinzione d'impianto
- $B \geq 3 \mu T$
- Cavidotto MT lato e-distribuzione
- Perimetro 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
- Inverter di stringa
- Recettori più vicini
- Tracker per sistemi FV - 1x12 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x24 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x48 moduli FV
- Tracker per sistemi FV - 1x72 moduli FV



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel comune di San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Planimetria DPA      Numero foglio 4/4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T43-00	02/12/2024	1:1.000	00

