



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	BNCPD0743-01	10/03/2025	1:4.000	01







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 2/4		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T43-01	10/03/2025	1:1.000	01







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	BNCPD0743-01	10/03/2025	1:1.000	01





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	BNCPD0T43-01	10/03/2025	1:1.000	01

