















LEGENDA:

-  Recinzione d'impianto
-  Fascia di mitigazione perimetrale (Tipologia 1)
-  Fascia di mitigazione perimetrale (Tipologia 2)
-  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
-  Cancelli di accesso
-  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

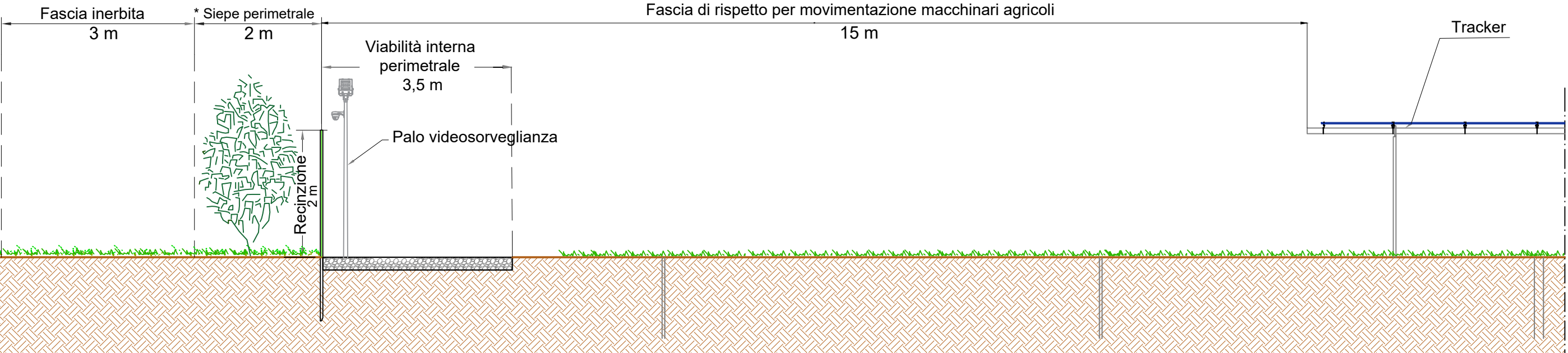


Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"

Elaborato: Dettagli mitigazione perimetrale	Numero foglio 1/3
---	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T42-01	10/03/2025	Varie	01

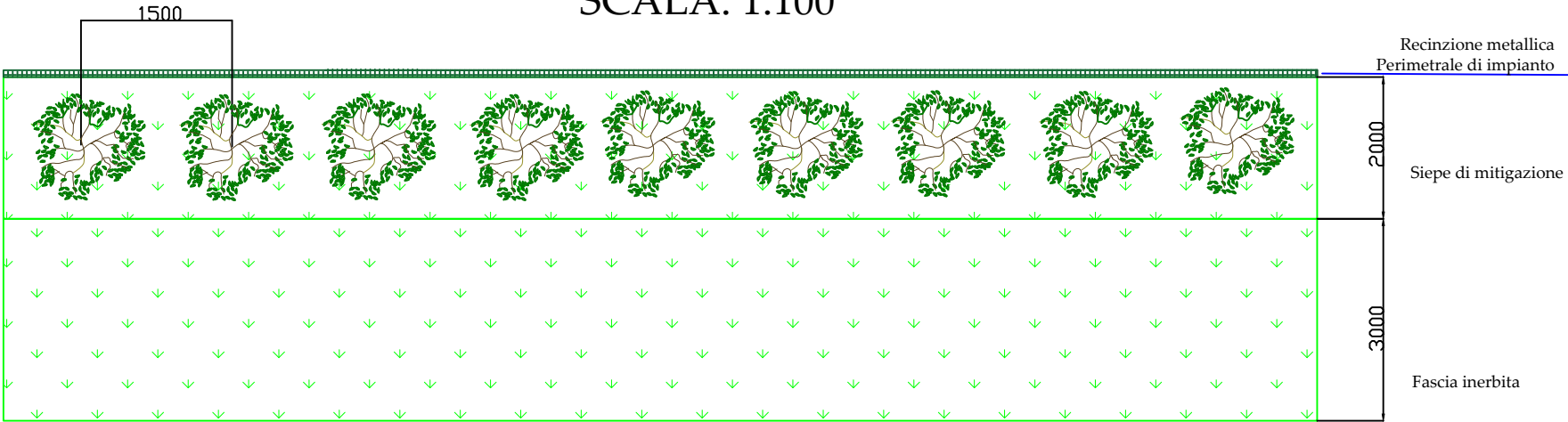
MITIGAZIONE PERIMETRALE - TIPOLOGIA A



* Siepe di mitigazione, composta da specie vegetali autoctone

PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA E FASCIA ARBOREA
scala 1:60

SESTO DI IMPIANTO DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
SCALA: 1:100



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

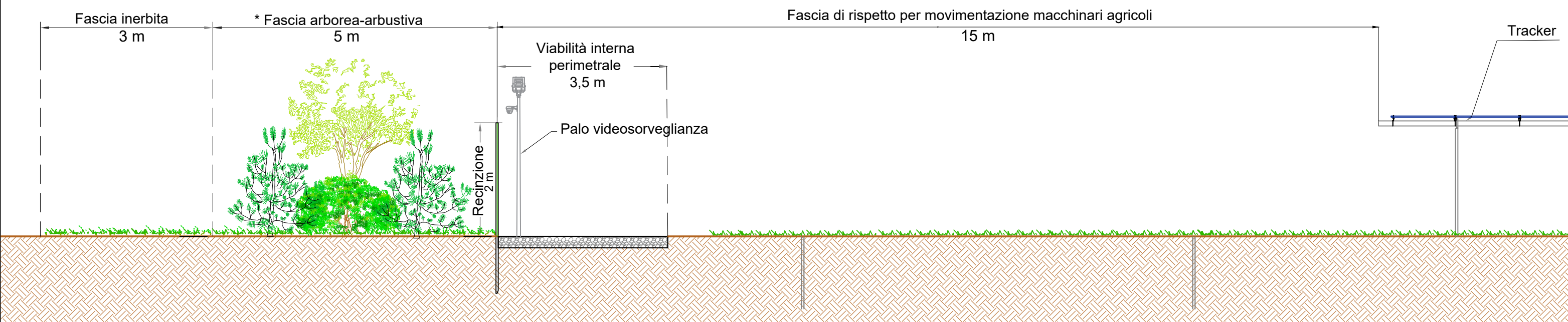


Elaborato: Dettagli mitigazione perimetrale
Numero foglio 2/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T42-01	10/03/2025	Varie	01

Società: Revez S.r.l.

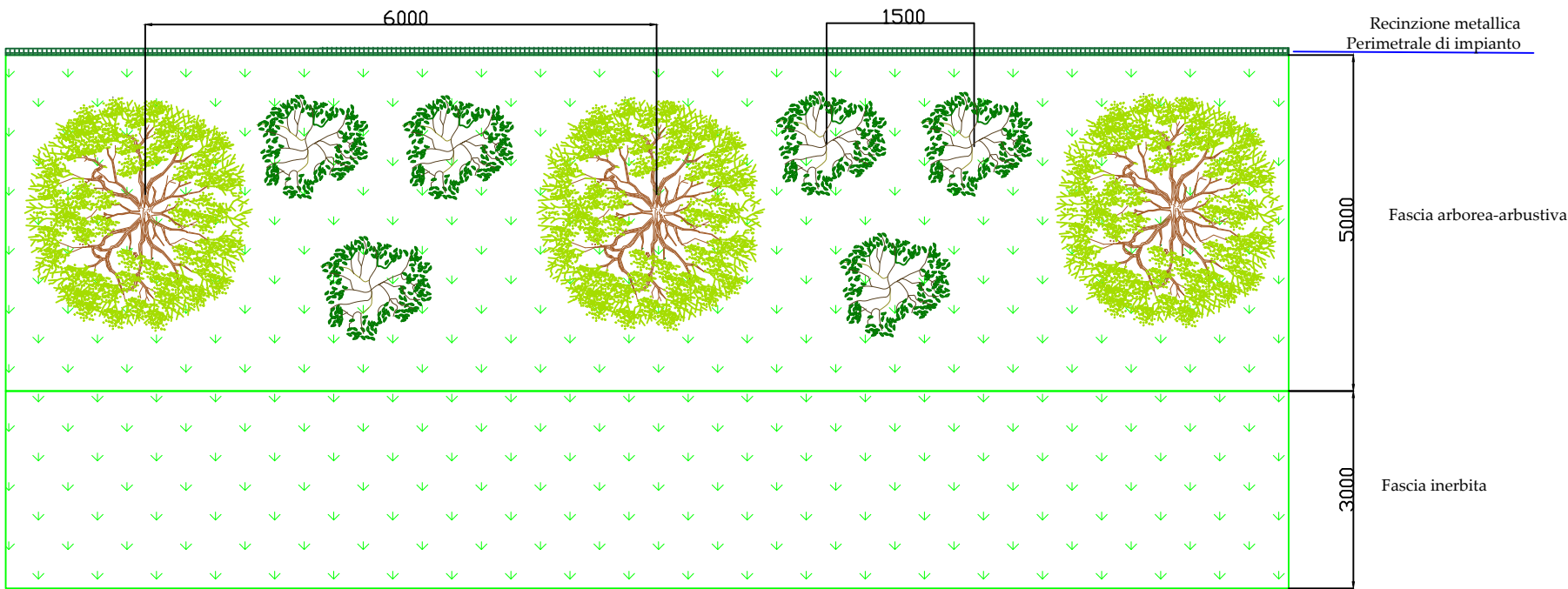
MITIGAZIONE PERIMETRALE - TIPOLOGIA B



* Fascia arborea-arbustiva di mitigazione, composta da specie vegetali autoctone con andamento naturaliforme, quindi non a filari regolari

PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA E FASCIA ARBOREA
scala 1:60

SESTO DI IMPIANTO DI MITIGAZIONE PERIMETRALE SCALA: 1:100



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaiico e opere connesse nel Comune di S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"



Elaborato: Dettagli mitigazione perimetrale
Numero foglio 3/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T42-01	10/03/2025	Varie	01

Società: Revez S.r.l.



Partnered by:

