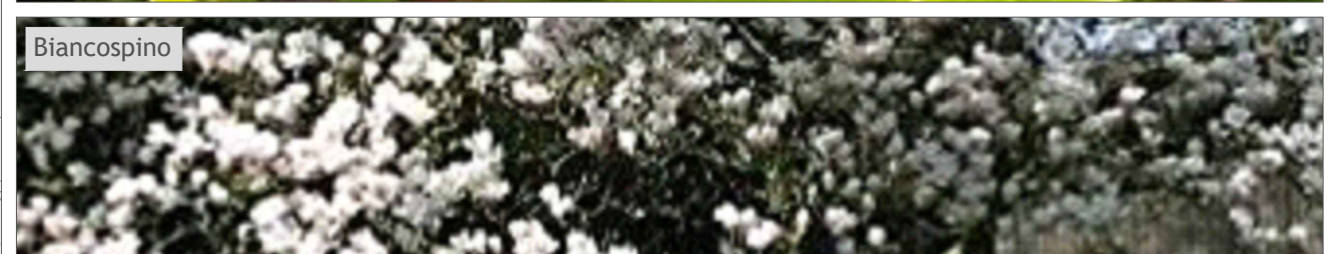
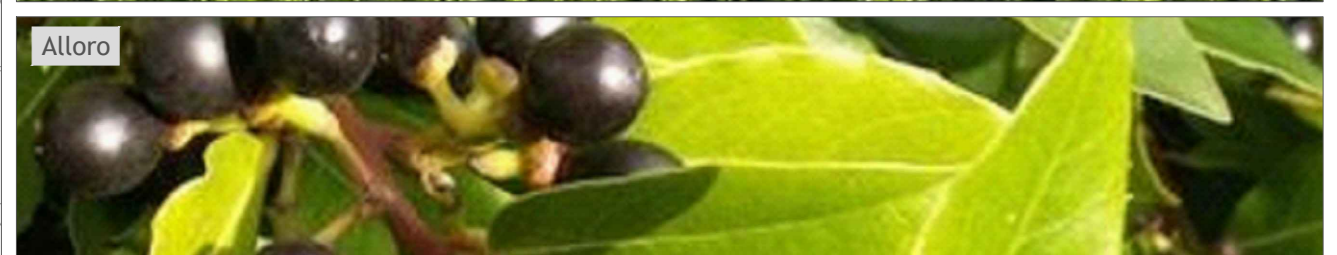
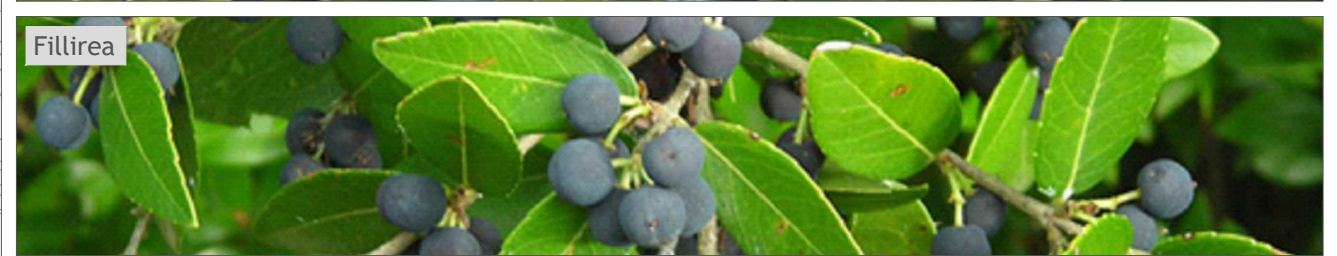
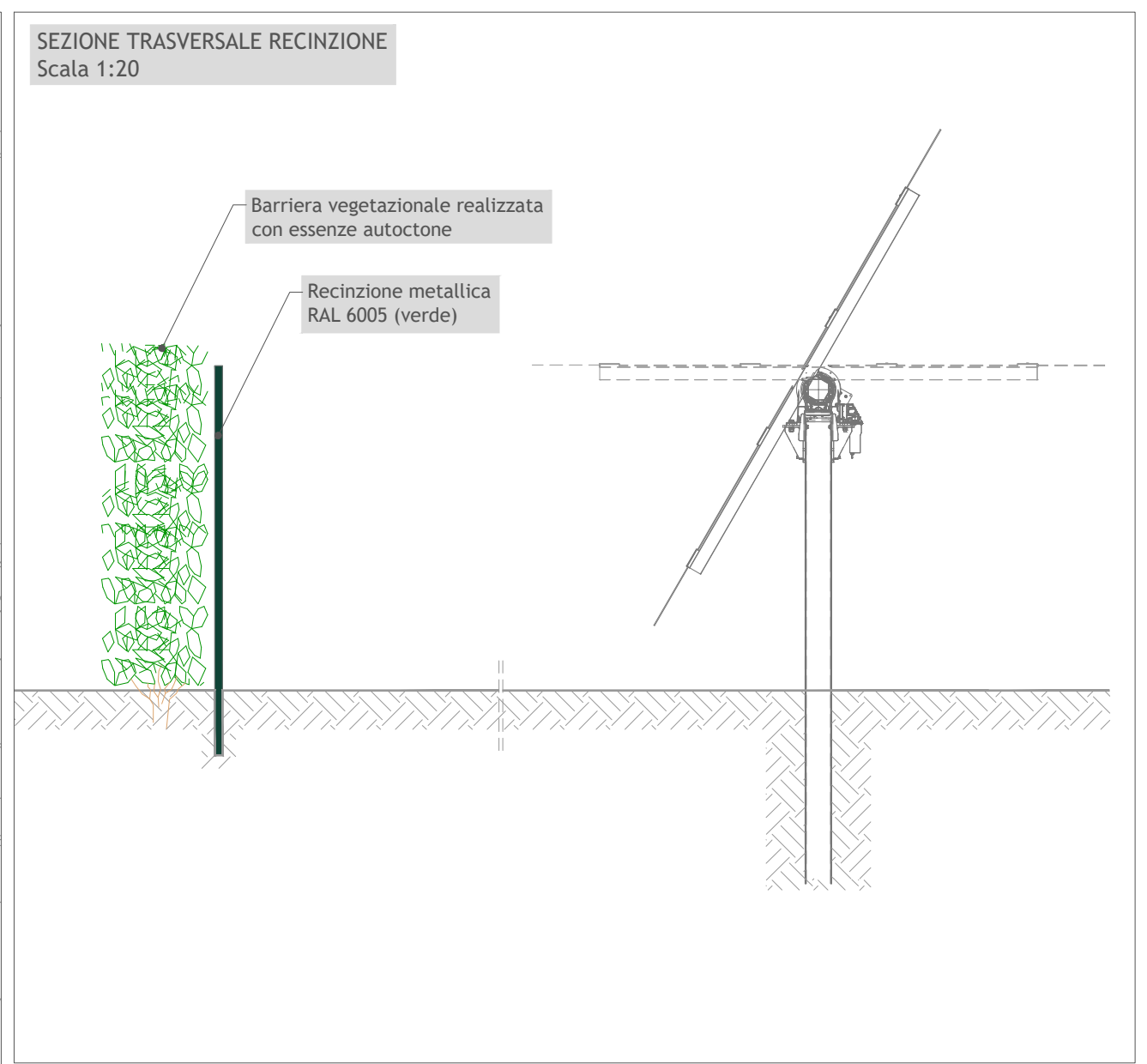



PLANIMETRIA
Scala 1:5.000

- LEGENDA**
- Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
 - Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
 - Cabina di trasformazione e smistamento 2.000 kW (CTn)
 - Cabina di trasformazione e smistamento 1.500 kW (CTn)
 - Cabina di Impianto (CI)
 - Cabina di Impianto BESS (CB)
 - Recinzione impianto
 - Cancello
 - Ingresso
 - Viabilità di accesso
 - BESS 1,25 MW
 - PCS 5,00 MW
 - Viabilità di accesso
 - Barriera vegetazionale realizzata con essenze autoctone


NB: La Barriera vegetazionale rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.



Lungo il perimetro della recinzione, ove necessario, per ridurre la visibilità dell'impianto sarà disposta una barriera vegetazionale realizzata con essenze autoctone tra cui:
Biancospino (Crataegus monogyna), Rosmarino (Salvia rosmarinus), Alloro (Laurus nobilis), Mirto (Myrtus), Fillirea (Phillyrea), Pungitopo (Ruscus aculeatus)



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"
Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 20,00 MW

TITOLO
RECINZIONE IMPIANTO INTEGRATA CON BARRIERA VEGETAZIONALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:20 1:5.000	AZ Foglio 1 di 1		Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
			223601	D	D	0127
						00



SINERGIA GP12
SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercurio



PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sierra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891919
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO