


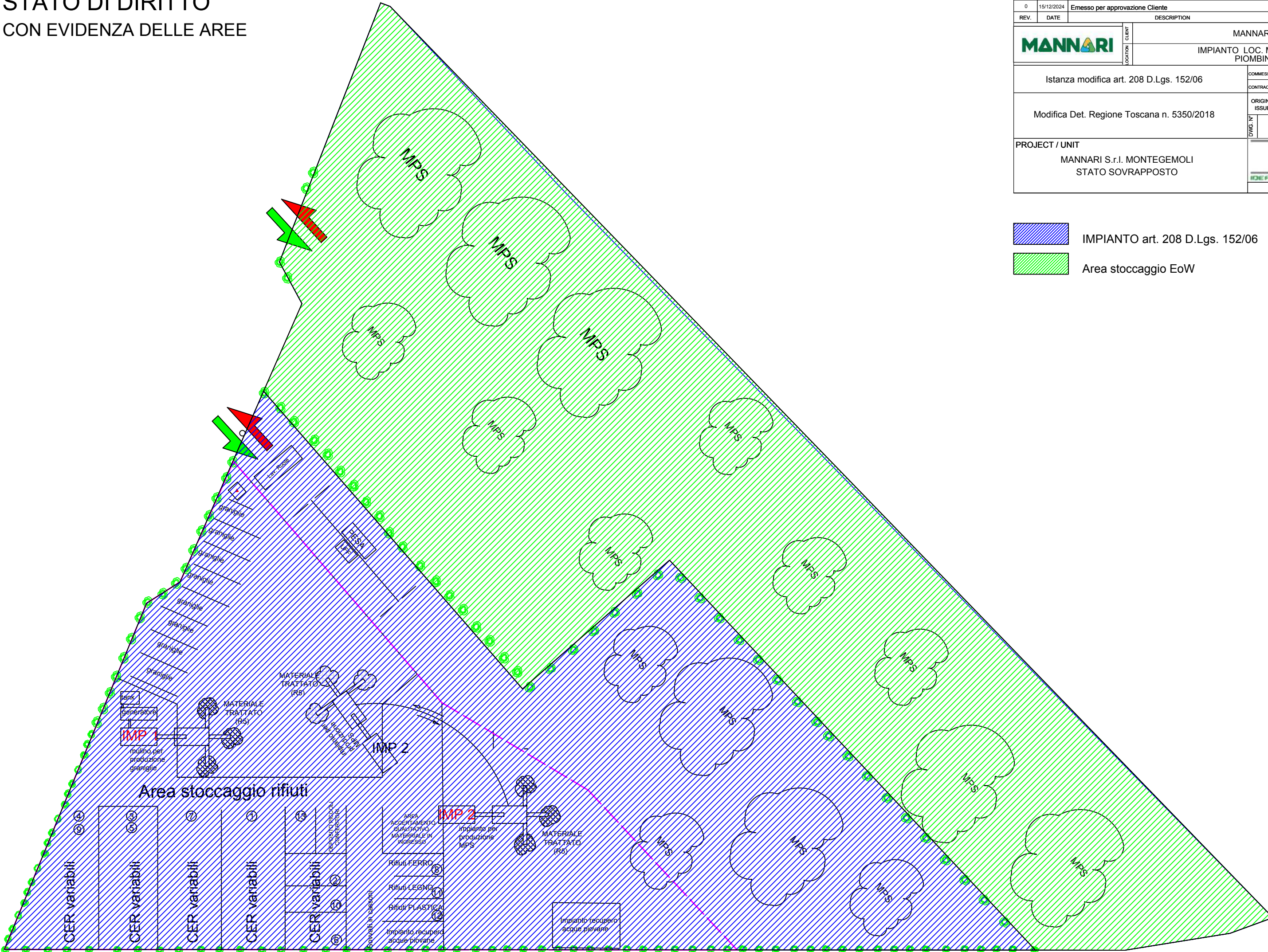
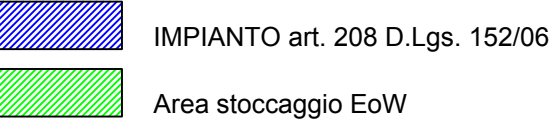




STATO DI DIRITTO

CON EVIDENZA DELLE AREE

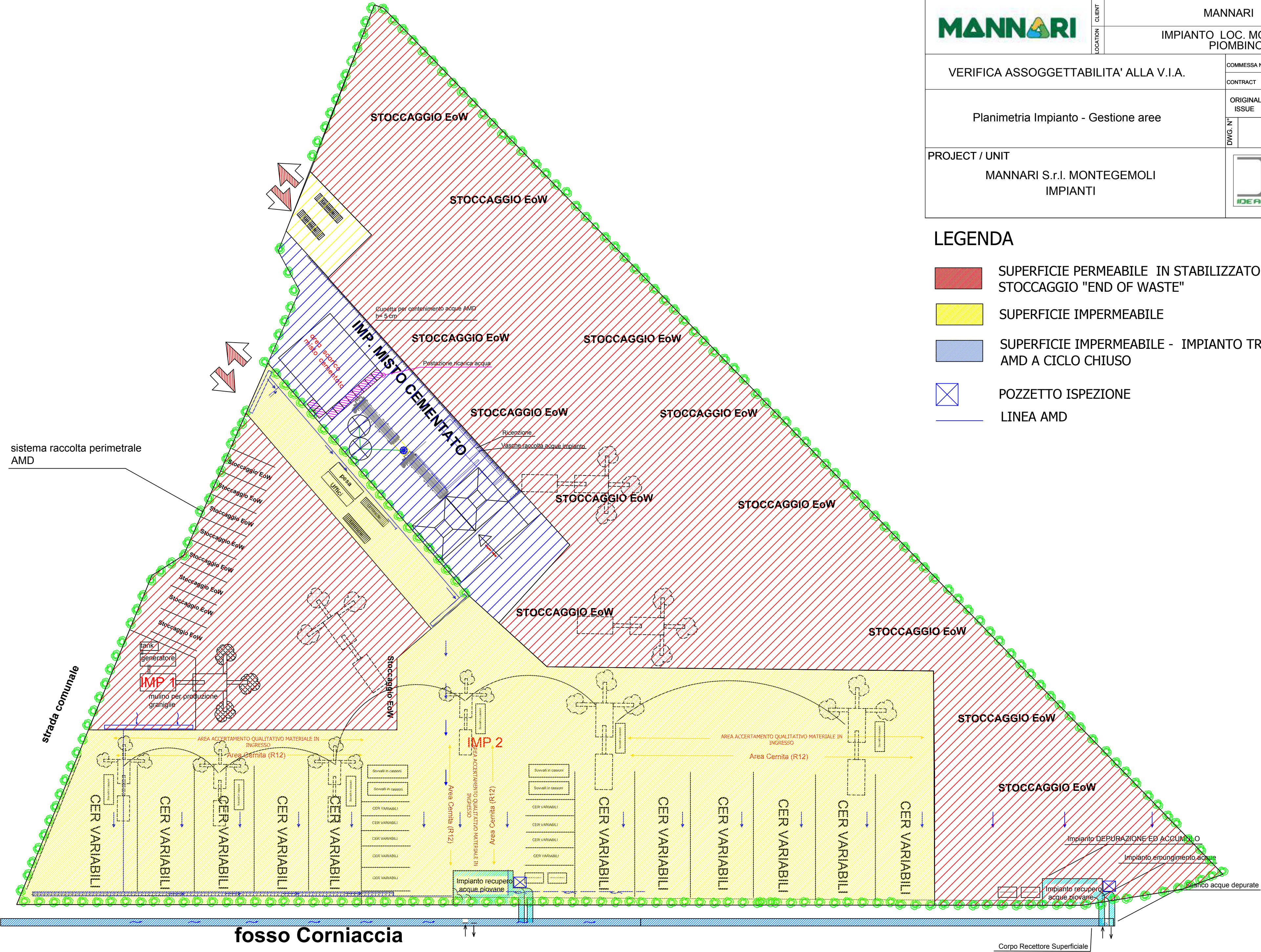
0	15/12/2024	Emesso per approvazione Cliente				FP	AC	AC	
REV.	DATE	DESCRIPTION				DRAWN.	CHECKD	APPRD	
		LOCATION	CLIENT	MANNARI S.r.l.					
				IMPIANTO LOC. MONTEGEMOLI PIOMBINO (LI)					
Istanza modifica art. 208 D.Lgs. 152/06						COMMESSA N.	---		SCALE
Modifica Det. Regione Toscana n. 5350/2018						CONTRACT	---		1:200
						ORIGINAL ISSUE	DATE	DRAWN	CHECKD
							15/12/2024	FP	AC
PROJECT / UNIT						DWG. N°	TAV. A02		
									
									
						I.D.E.A. - Ing. Antonio Corbiano - SOCIETÀ DI INGEGNERIA - Progettazione Civile, Ambientale ed Industriale e Impianti Progettazione Dti. Lavori, Sicurezza e Formazione Via delle Cascate 8127 - 57121 Jesore (Livorno) P.IVA n. 0301000454 - COD. FISCALE 0301000454 tel. 0586/948161 - fax 0586/948162 info@ideaprogetti.it - www.ideaprogetti.it			
						Ing. Antonio Corbiano			

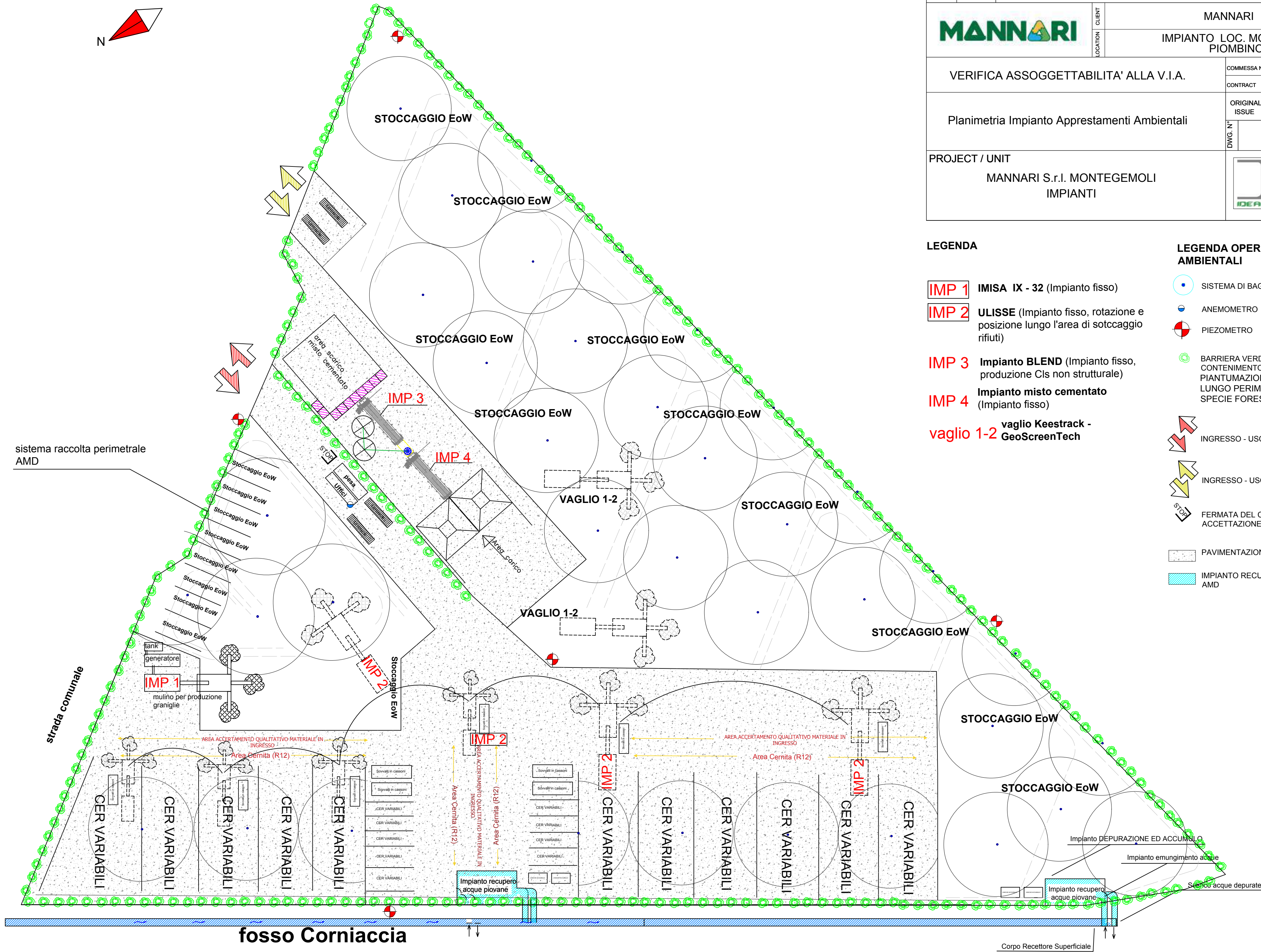
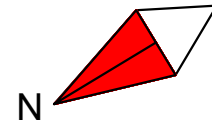


0	15/12/2024	Emesso per approvazione Cliente					FP	AC	AC		
REV.	DATE	DESCRIPTION					DRAWN.	CHECK'D	APPR'D		
		CLIENT	MANNARI S.r.l.								
		LOCATION	IMPIANTO LOC. MONTEGEMOLI PIOMBINO (LI)								
VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA V.I.A.							COMMESSA N.	---		SCALE	
							CONTRACT	---		1:200	
Planimetria Impianto - Gestione aree							ORIGINAL ISSUE	DATE 15/12/2024	DRAWN FP	CHECK'D AC	APPR'D AC
							DWG. N°	TAV. I02			
PROJECT / UNIT											
MANNARI S.r.l. MONTEGEMOLI IMPIANTI											
							I.D.E.A. progetti SRL - SOCIETÀ DI INGEGNERIA - Ingegneria Civile, Ambientale ed Industriale Impianti Progettazione, Dir. Lavori, Sicurezza e Formazione Via delle Calabrate 9277 - 57121 Livorno (Italy) P.IVA n. 03010200455 - COD. FISC. 03010200455 Ufficio - 0586 813868 Mail: info@ideaprogetti.it - Web: www.ideaprogetti.it				
							Rif.Tec: Ing. Antonio Corbianco				

LEGENDA

- SUPERFICIE PERMEABILE IN STABILIZZATO RULLATO - STOCCAGGIO "END OF WASTE"
- SUPERFICIE IMPERMEABILE
- SUPERFICIE IMPERMEABILE - IMPIANTO TRATTAMENTO AMD A CICLO CHIUSO
- POZZETTO ISPEZIONE
- LINEA AMD





MANNARI S.r.l.
IMPIANTO LOC. MONTEGEMOLI
PIOMBINO (LI)

VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA V.I.A.

COMMESSA N. ---
CONTRACT ---
SCALE 1:200

Planimetria Impianto Apprestamenti Ambientali

ORIGINAL DATE 15/12/2024
ISSUE FP AC
DWG. N. ---
TAV. I03

PROJECT / UNIT
MANNARI S.r.l. MONTEGEMOLI
IMPIANTI

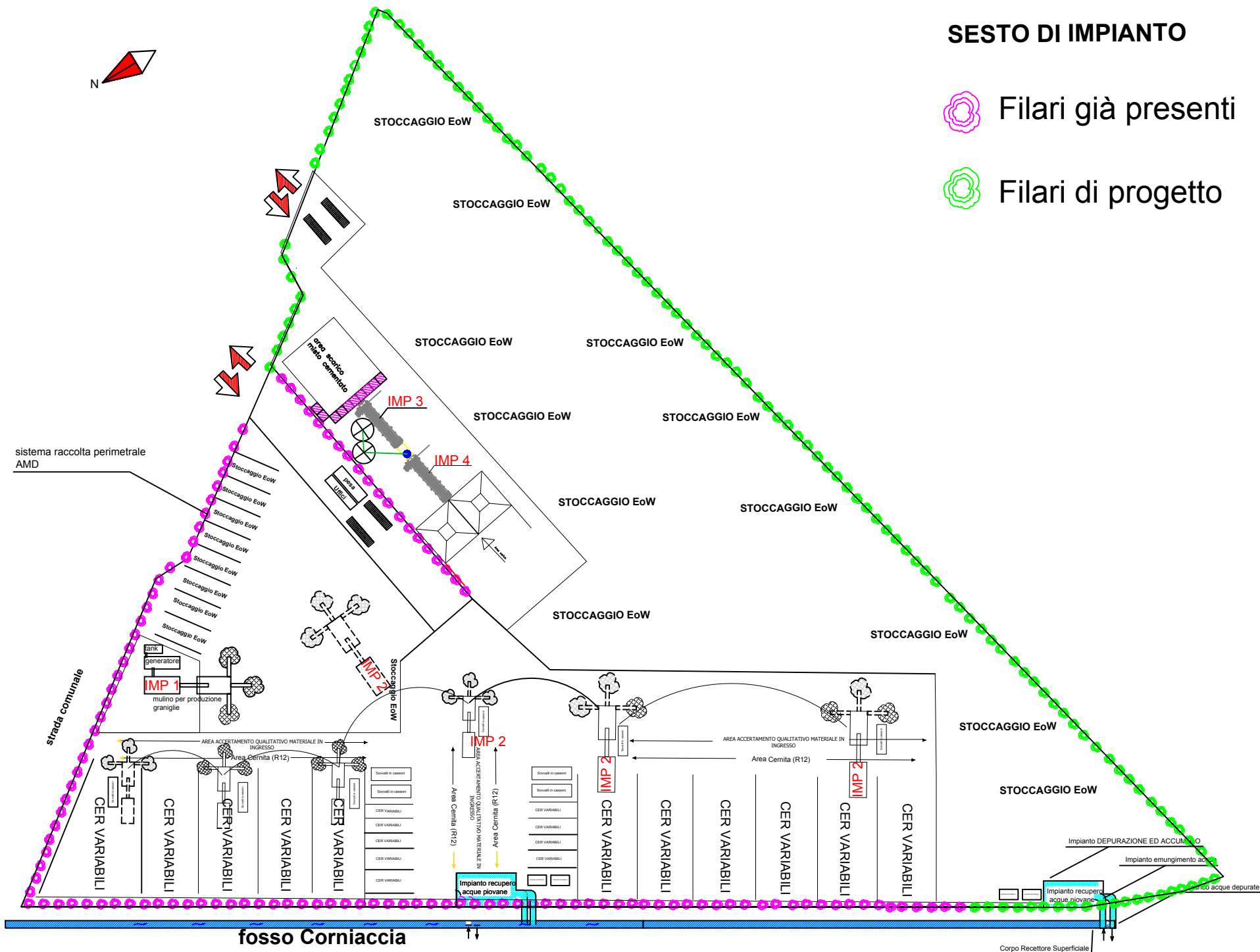


LEGENDA

- IMP 1** IMISA IX - 32 (Impianto fisso)
- IMP 2** ULISSE (Impianto fisso, rotazione e posizione lungo l'area di sotccaggio rifiuti)
- IMP 3** Impianto BLEND (Impianto fisso, produzione CIs non strutturale)
- IMP 4** Impianto misto cementato (Impianto fisso)
- vaglio 1-2** vaglio Keestrack - GeoScreenTech

LEGENDA OPERE APPRESTAMENTI AMBIENTALI

- SISTEMA DI BAGNATURA CUMULI E PIAZZALI
- ANEMOMETRO
- PIEZOMETRO
- BARRIERA VERDE IMPATTO VISIVO E CONTENIMENTO POLVERI
PIANTUMAZIONE PIANTE SEMPREVERDI LUNGO PERIMETRO ESTERNO
SPECIE FORESTALI CARATTERIZZANTI IL SITO
- INGRESSO - USCITA IMPIANTO
- INGRESSO - USCITA IMPIANTO
- FERMATA DEL CONTROLLO ED ACCETTAZIONE
- PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE
- IMPIANTO RECUPERO E TRATTAMENTO AMD

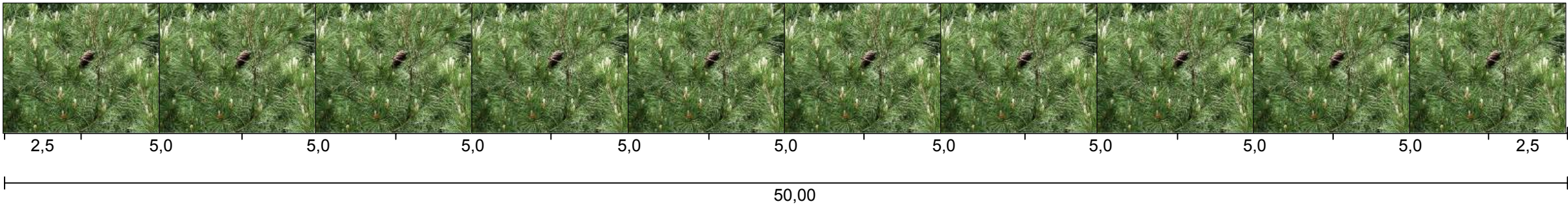


SESTO DI IMPIANTO

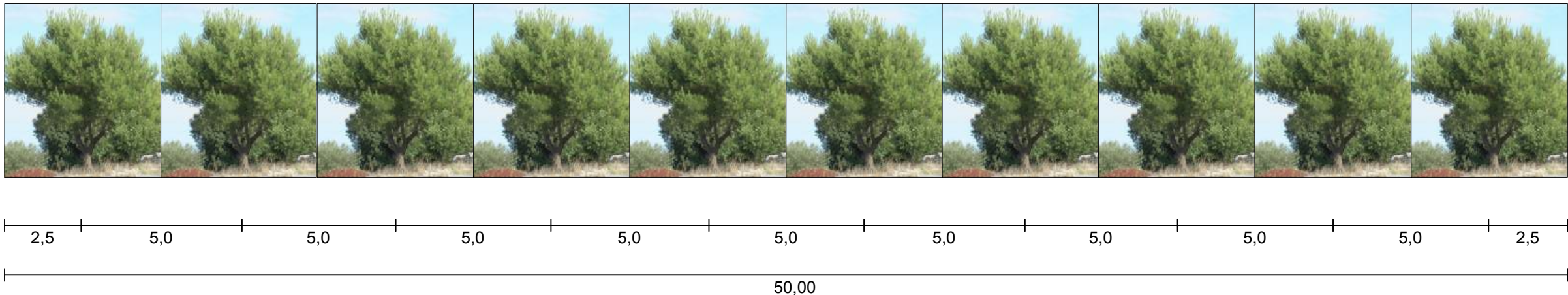
Filari già presenti

Filari di progetto

FILARE ARBOREO DI *Pinus halepensis* Mill. (Pino d'Aleppo)
SESTO DI IMPIANTO (filare tipo lungo 50 m)



PROSPETTO TIPO A PIENO SVILUPPO



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

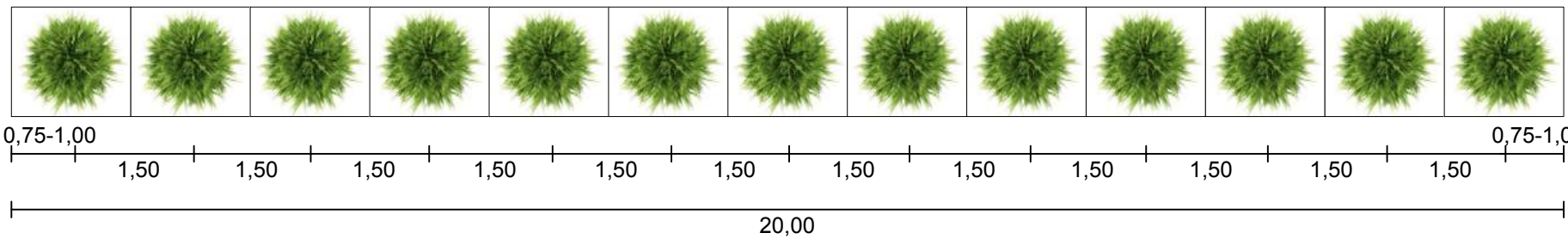
Composizione specifica	Dimensioni all'impianto	Quantità per filare
<i>Pinus halepensis</i> Mill. (Pino d'Aleppo)	circ. 60 cm	10 alberi / 50 metri

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

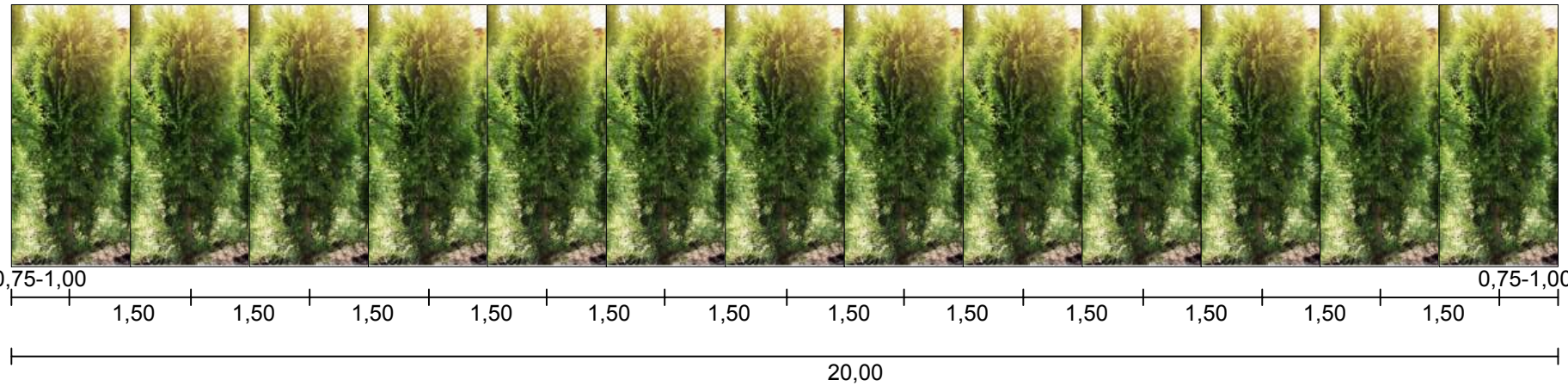
Altezza massima indicativa: 15-25 m
Larghezza della chioma a pieno sviluppo: 10-15 m
Albero ad accrescimento costante

Foglie: sempreverdi, aghiformi, lunghe 5-10 cm, molto sottili e morbide, riunite in mazzetti di due, di colore verde chiaro.
Fiori: sono rosso-violacei e grandi 1 cm circa, solitari o a gruppetti di 2-3; sono costituiti da piccoli coni ovoidali di colore giallo e riuniti a spiga.
Frutti: i frutti sono a forma di coni legnosi (pigne a cono).

SIEPE ARBUSTIVA MONOSPECIFICA
SESTO DI IMPIANTO (filare tipo lungo 20 m circa)



PROSPETTO TIPO A PIENO SVILUPPO



CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Composizione specifica	Dimensioni all'impianto	Quantità per filare
<i>Thuja</i>	Diametro contenitore 28 cm	13 arbusti / 20 metri circa

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

THUJA
Altezza massima indicativa: 7-10 metri
Larghezza della chioma a pieno sviluppo: 1,5-2,0 metri
Albero ad accrescimento rapido

Foglie: sempreverdi, piccole, scagliforimi, e di colore verde chiaro
Fiori: fiori rossi e gialli riuniti in grappoli
Frutti: i frutti sono marroni ed hanno una forma conica