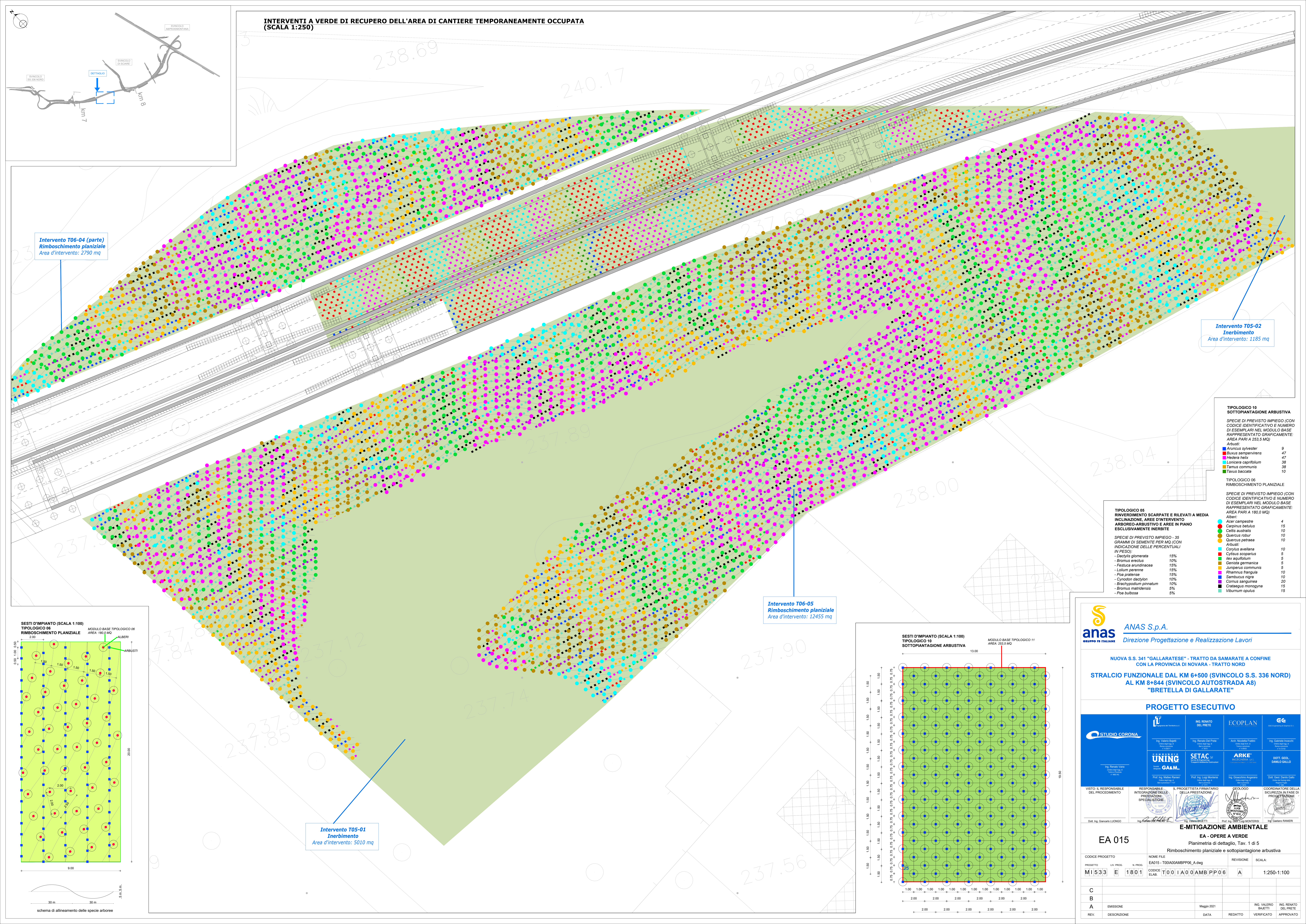


INTERVENTI A VERDE DI RECUPERO DELL'AREA DI CANTIERE TEMPORANEAMENTE OCCUPATA (SCALA 1:250)

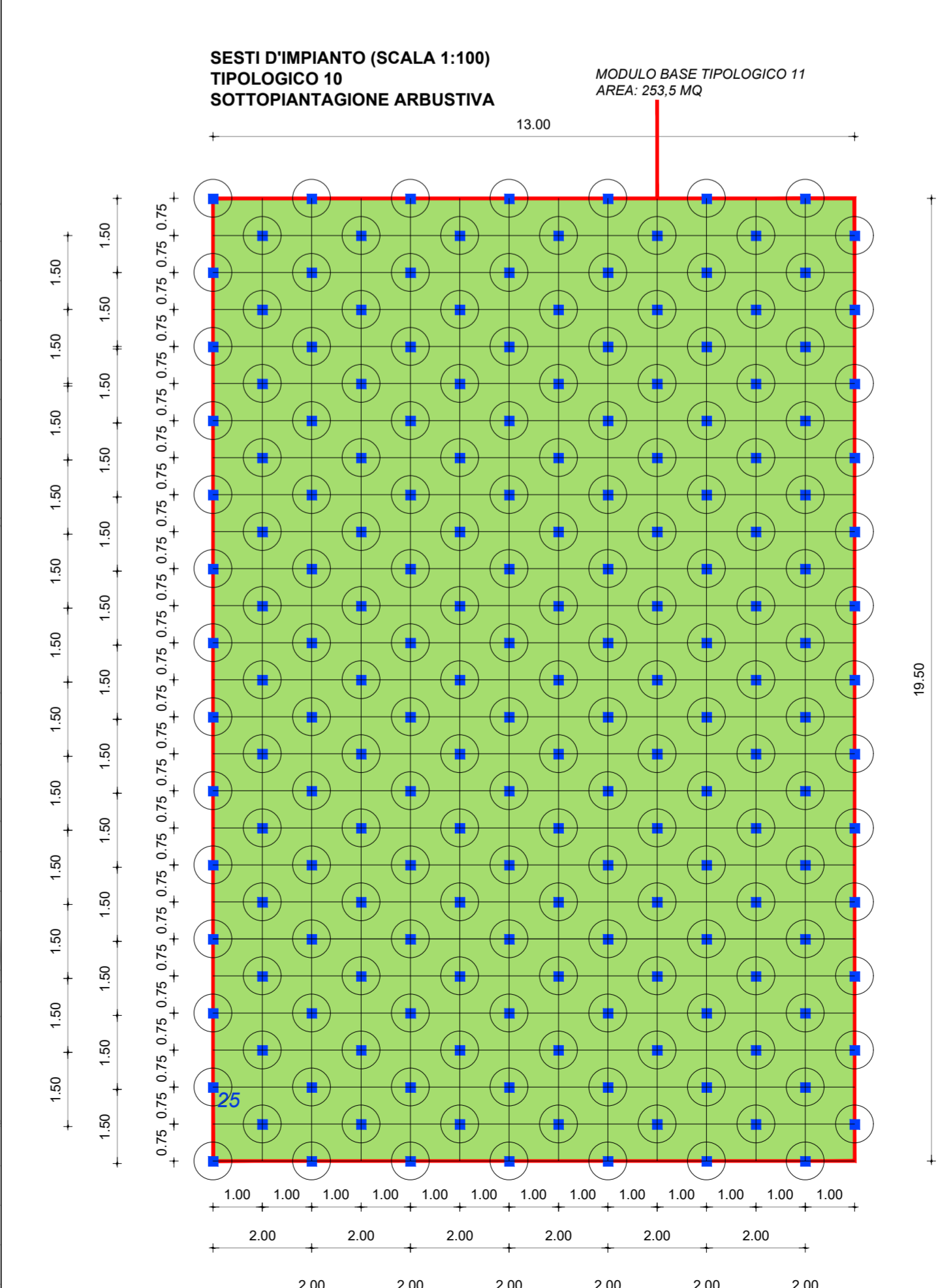
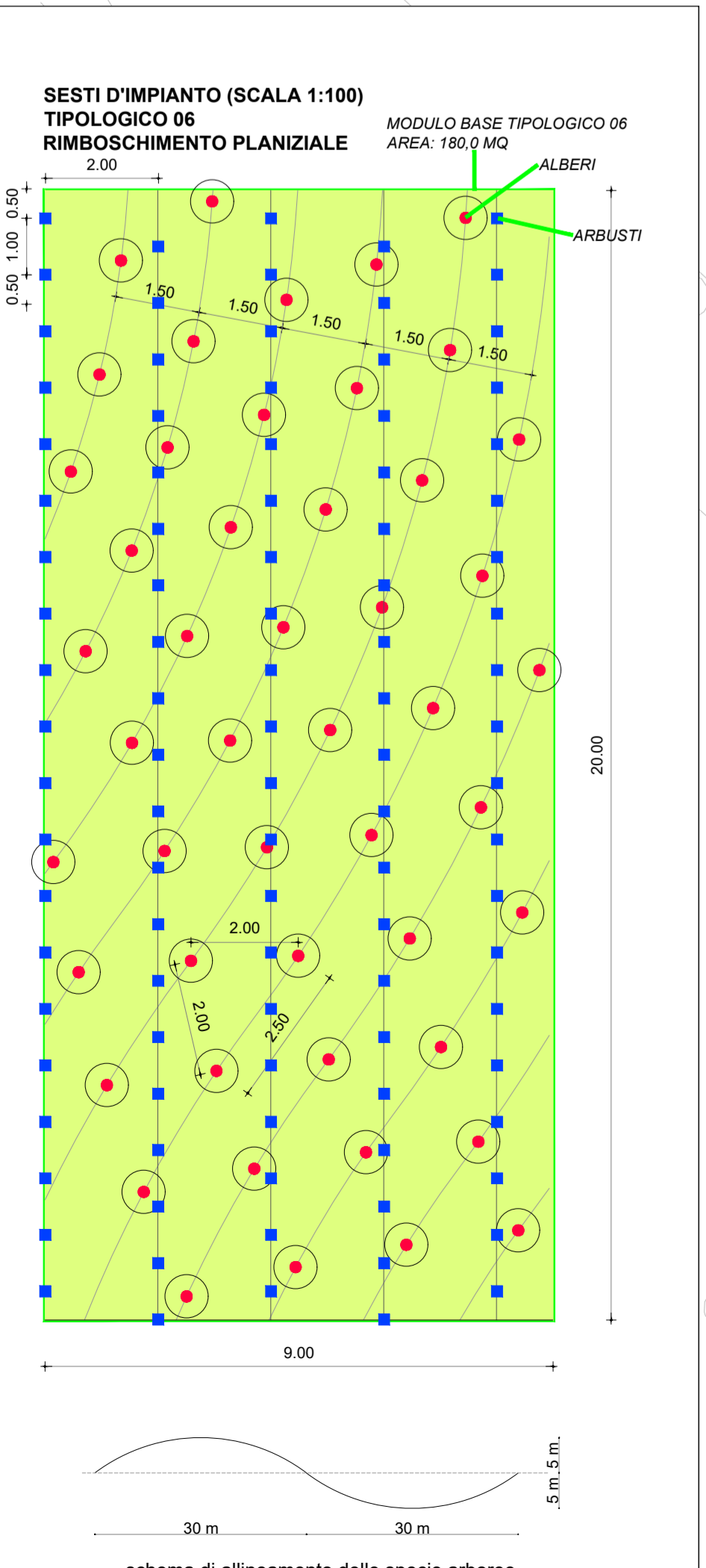


Intervento T06-04 (parte)
Rimboscimento pianiziale
Area d'intervento: 2790 mq

Intervento T05-02
Inerbimento
Area d'intervento: 1185 mq

Intervento T06-05
Rimboscimento pianiziale
Area d'intervento: 12455 mq

Intervento T05-01
Inerbimento
Area d'intervento: 5010 mq



TIPOLOGICO 10
SOTTOPIANTAGIONE ARBUSTIVA

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 253,5 MQ)

Alnus:		
Alnus sylvester	9	
Buxus sempervirens	47	
Hedera helix	38	
Lonicera caprifolium	38	
Taxus communis	38	
Taxus baccata	10	

TIPOLOGICO 06
RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 180,0 MQ)

Alberi:		
Acer campestre	4	
Carpinus betulus	15	
Celtis australis	10	
Quercus robur	10	
Quercus petraea	10	
Alnus:		
Corylus avellana	10	
Cytisus scoparius	5	
Araucario araucaria	5	
Juniperus germanica	5	
Juniperus communis	5	
Phytolacca fruticosa	10	
Sambucus nigra	10	
Cornus sanguinea	20	
Crataegus monogyna	15	
Viburnum opulus	15	

TIPOLOGICO 05
RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBORICO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- Dactylis glomerata	15%
- Bromus erectus	10%
- Festuca arundinacea	15%
- Lolium perenne	15%
- Poa pratensis	10%
- Cynodon dactylon	10%
- Brachypodium pinnatum	10%
- Bromus maritimus	5%
- Poa bulbosa	5%

anas ANAS S.p.A.
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO SARTI	ING. DANIELA FERRARI	ING. DANIELA FERRARI	ING. DANIELA FERRARI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA FERRARI	ING. DANIELA FERRARI	ING. DANIELA FERRARI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELA FERRARI	ING. DANIELA FERRARI	ING. DANIELA FERRARI

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE

EA 015
Planimetria di dettaglio, Tav. 1 di 5
Rimboscimento pianiziale e sottopiantazione arbustiva

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	EA015 - T00IA00AMBPP06_A.dwg		
MI533	E 1801	A	1:250-1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO SARTI	ING. RENATO DEL PRETE	