



PLANIMETRIA GENERALE
PROGETTO

0 1m 5m 10m 20m
SCALA 1:200



Fraxinus excelsior (Frassino Maggiore)



Alnus glutinosa (Ontano Nero)



Populus nigra (Pioppo Cipressino)



Acer campestre (Acero campestre)



Cornus sanguinea (Sanguinella)
Arbusto



Crataegus monogyna (Biancospino comune)
Arbusto



Euonymus europaeus (Berretta del prete)
Arbusto

Legenda

- limite di proprietà dividente più probabile mediamente giusta
- area interessata da ripascimento con terreno vegetale
- cannetto esistente
- alberi esistenti

Specie arboree/arbustive di progetto

- Alberi ad alto fusto - Populus Nigra
- Alberi ad alto fusto - Ontano Nero
- Arbusti - Sanguinella
Berretta del prete
Biancospino
- Alberi ad alto fusto - Frassino Maggiore
- Alberi ad alto fusto - Acero Campestre

SEZIONE TERRITORIALE 1
PROGETTO

0 1m 5m 10m 20m
SCALA 1:200

COMMITTENTE



PROGETTO ARCHITETTONICO

Stefano SERATINI
Architetto

Tatiana DE BIASI
Architetto

Maurizio SCIASCIA
Architetto

Laura ODINO
Architetto

Diego GIANNINI
Geometra

PROGETTO FORESTALE

Franco CONTI
Agronomo Forestale



Studio di Progettazione

Via V. Veneto 133 - 19124 La Spezia
tel. 0187 714498
f.debiasi@archepta.it
stefano.seratini@tin.it

PROGETTO PER LA DELOCALIZZAZIONE
DELL'IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI
CONGLOMERATO BITUMINOSO SITO IN VIA
BARDIANA,1 NEL COMUNE DI ARCOLA NEL
NUOVO SITO DI VIA MONTESAGRO S.N.C.
**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
AMBIENTALE**

LOCALITA' - Site Località Zona industriale - Comune di Arcola (SP)
DATI CATASTALI ARCOLA - Foglio n. 7 - mapp. 2
TITOLO - Title Opere di riqualificazione ambientale ai sensi dell'art.78 delle
NTA del Piano del Parco Naturale Regionale di
Montemarcello-Magra - Vara
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

REV	DESCRIZIONE - Description	DATA Date	FASE - Phase	SCALA - Scale	REV. Issue	ELABORATO Nr. Document No.
A	1 emissione	magg. 19		VARIE	A	
B						
C						
D						

DISEGNATO Disgn	CONTROLLATO Checked	APPROVATO Approved	DATA DISGN Data Disgn	PROGETTO Nr. - Project No.	ELABORATO Nr. Document No.
	SST TDB		MAG 2019		

Tav R04