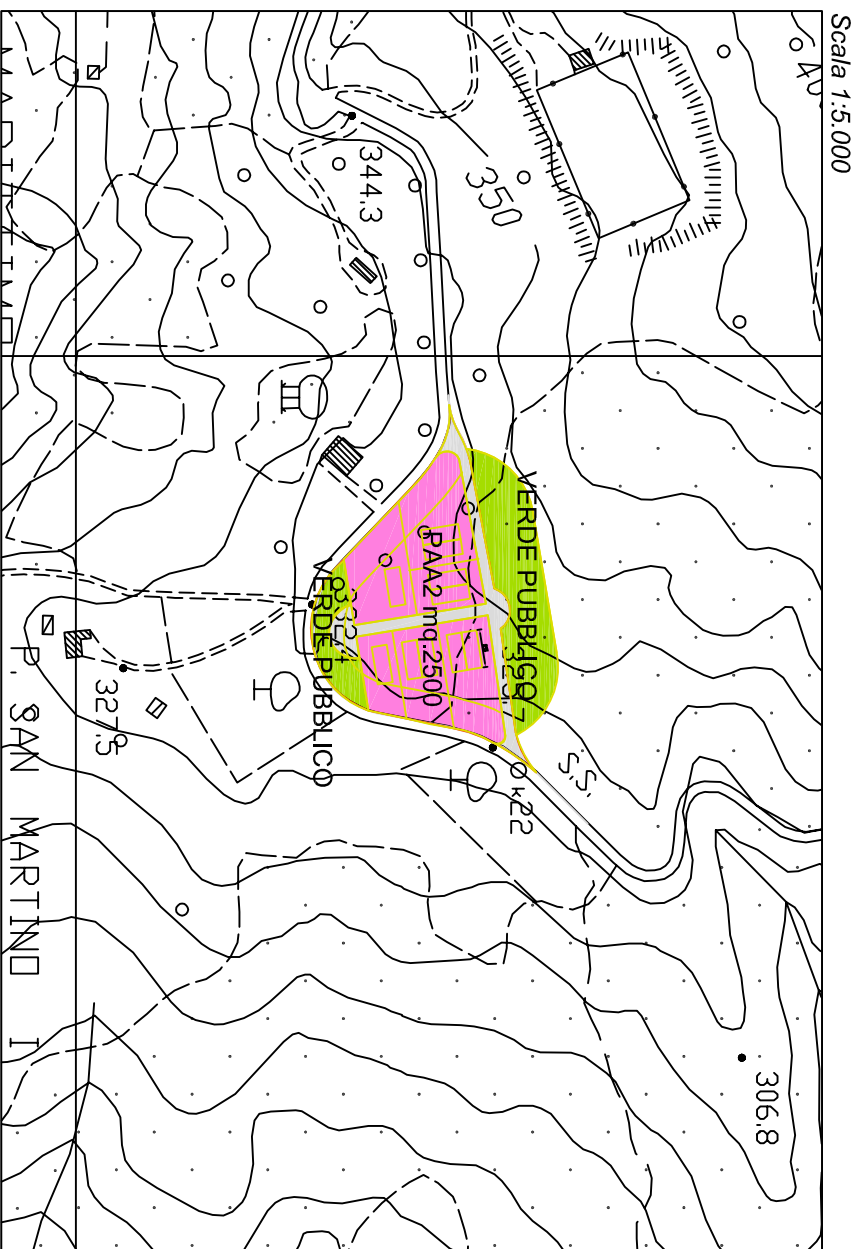
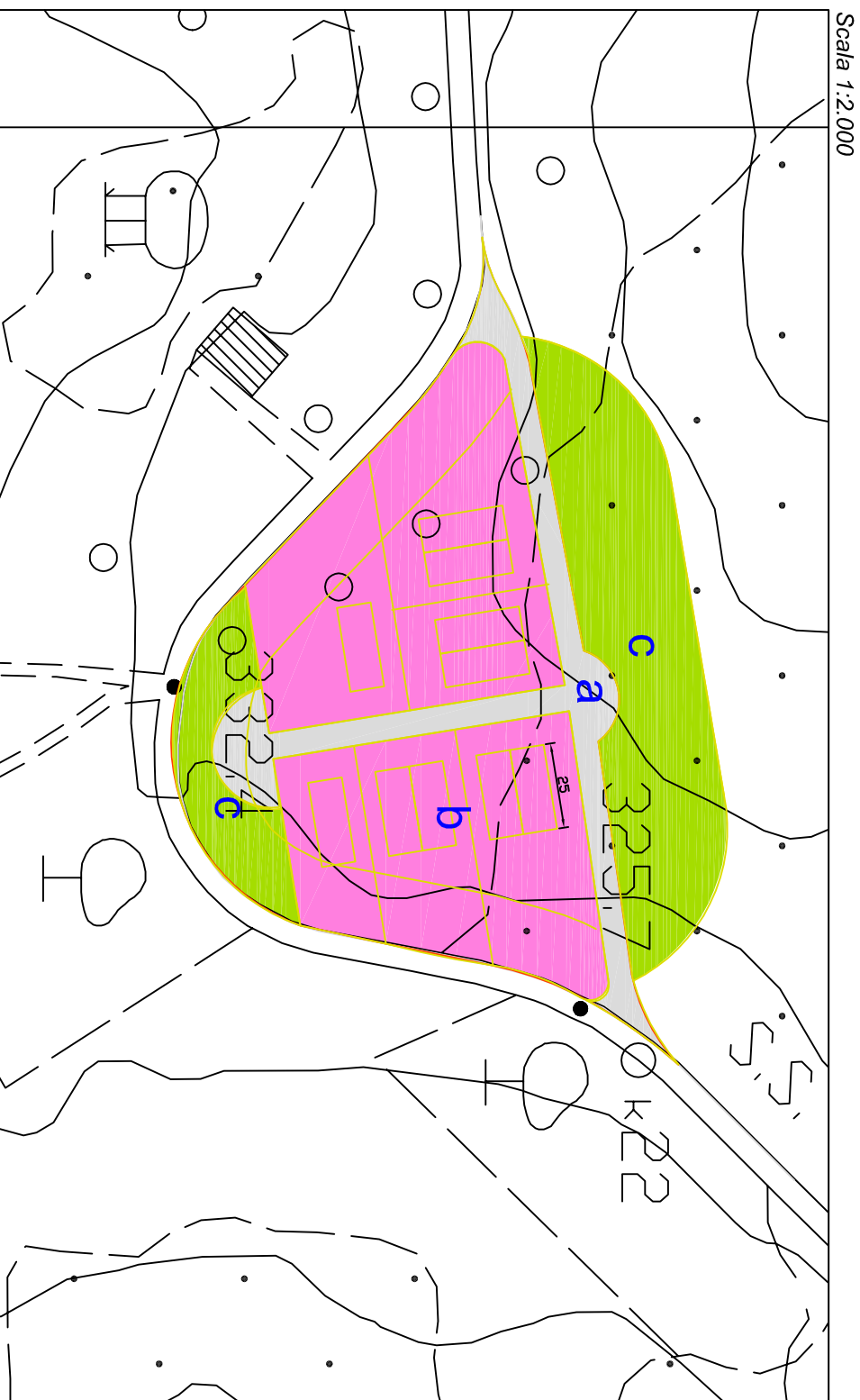


# Comune di Monteverdi Marittimo - REGOLAMENTO URBANISTICO - CARTA DELLE FATTIBILITA'



**LEGENDA**

<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	LIMITE DI COMPARTO
<span style="background-color: #FF69B4; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	ATTIVITA' PRODUTTIVE
<span style="background-color: #90EE90; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	VERDE PUBBLICO
<span style="background-color: #D3D3D3; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	VIAIBILITA'
<span style="border-bottom: 2px solid blue; display: inline-block; width: 10px;"></span>	LIMITE POLIGONO



## U.T.O.E. n. 6 - MONTEVERDI

### Scheda n° 10 "P.I.P"

#### PAA 2

E' prevista la realizzazione di unsediamiento artigianale con particolare attenzione alla realizzazione di adeguati schermi di verde per mitigare l'impatto dell'insediamento sul territorio, e boscate.

N_Poly	Pericolosità Idraulica	Pericolosità Geomorfologica - Sismica	Fattibilità Idraulica	Fattibilità Geomorfologica - Sismica
a	1	2a	1	2
b	1	2a	2	2
c	1	2a	1	1

Descrizione sommaria: Area inserita appena fuori il centro abitato di Monteverdi M.mo in direzione di Canneto.

Geologia: Flysch di Monteverdi (MTV)

Geomorfologia: Vicinanza di scarpate morfologiche stabilizzate non attive risalenti a nicchie di distacco.

#### Aspetti idraulici:

Creazione di reticolo atto all'idoneo smaltimento e/o collegamento verso il reticolo idraulico esistente (impluvi naturali) delle acque meteoriche provenienti dalla nuove superfici impermeabilizzate e/o coperte. Realizzazione di sistemi per il trattamento delle acque meteoriche di prima pioggia provenienti da superfici dilavanti in cui saranno presenti attività artigianali o di stoccaggio.

#### Aspetti geomorfologici:

Gli accertamenti geognostici a supporto dello strumento attuativo dovranno prevedere:

- Rilievo piano-altimetrico e sezioni morfologiche stato attuale e di progetto, in scala uguale o maggiore di 1:1000 / 1:500;
- Indagini geognostiche in situ (sondaggi, prospezioni geofisiche, etc.) finalizzate alla verifica della copertura detritica spinte almeno fino al ritrovamento del substrato litoide in posto;
- Stima di massima dei parametri geotecnici e verifica dell'esistenza di orizzonti compressibili o rimaneggiati;
- Verifiche di stabilità globale del versante in condizioni sismiche, attuali e di progetto sia all'interno del lotto che nelle aree contorni e conseguenze di eventuali sbrancamenti o riporti;
- Indicazioni sulle possibili tipologie di fondazione (ordinarie o speciali) da adottare e sulla necessità di realizzare opere di contenimento o di messa in sicurezza.

Aspetti sismici: Sono facoltativi approfondimenti d'indagine di carattere geofisico (es. VS30).

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Disegnato	Approvato
0	10/12/2010	1^Redazione	S. Crocetti/ G. Lai	S. Crocetti/ A. Baldelli/ S. Caccavale/ M. Cinci	S. Crocetti/G. Lai