

Studio Tecnico
Ingegneri
Giancarlo Ferroni
Francesca Molloni
Via Dante di Sarni e. 106 - Santarcangelo di R. (RN)
Tel. 0543/425513 - 0543/425515 - 0543/425518

COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
Provincia di Rimini

VARIANTE URBANISTICA Art.53 lett.b) R. 24/2017 TRASFORMAZIONE DI AREA URBANA DA AMBIETO AUC 6A IN AMBIETO AUC N.23.(b) POSTA IN VIA MORIGI

LA PROPRIETA':

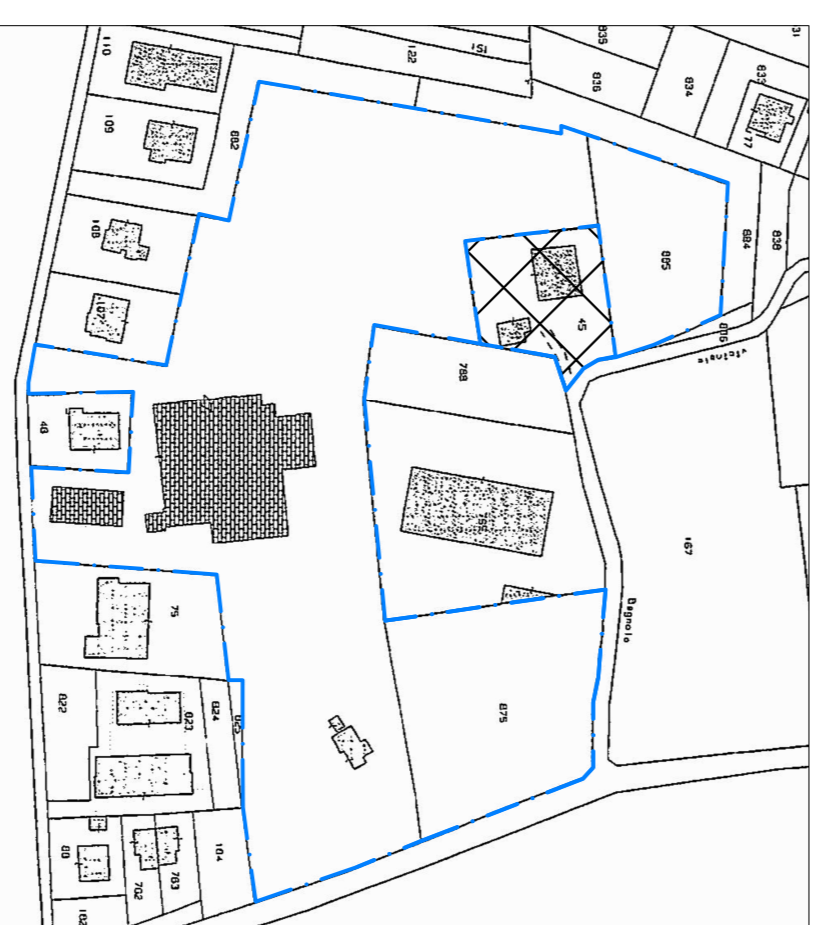
Sec. EMILJURANTI, 2 SA
Via Andino Costa n. 139
47822 Santarcangelo di R.

IL TECNICO:

Gen. Massimo Pinoli
Via Dante di Sarni, n. 106-
47822 Santarcangelo di R.

TAVOLA : SCHEMA AREE PERMEABILI-IMPERMEABILI E SEZIONI DI PROGETTO

TAVOLA	0	0	5	REVISIONE	0	0	1	DATA	0	1	0	1	2	2
--------	---	---	---	-----------	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---



Comune di Santarcangelo di Romagna
Foglio 9 Part. 45-47-885-887

REGIONE EMILIA ROMAGNA
Comune di Santarcangelo di Romagna
RUE
PUBBLICO AMBITO URBANISTICO EDILIZIO

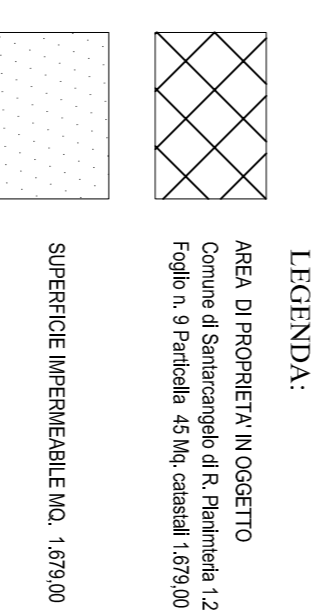
SISTEMA REGOLATIVO
AUC - Ambiti urbani consolidati (L.R. 20/2000 art. 4).
AUC 1 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 2 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 3 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 4 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 5 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 6 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 7 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 8 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.
AUC 9 - Ambiti urbani consolidati nel centro storico.

ESTISTENTE AMBIETO AUC 6A:



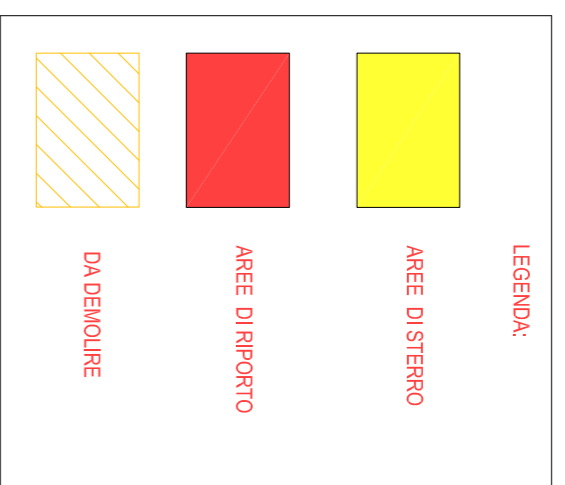
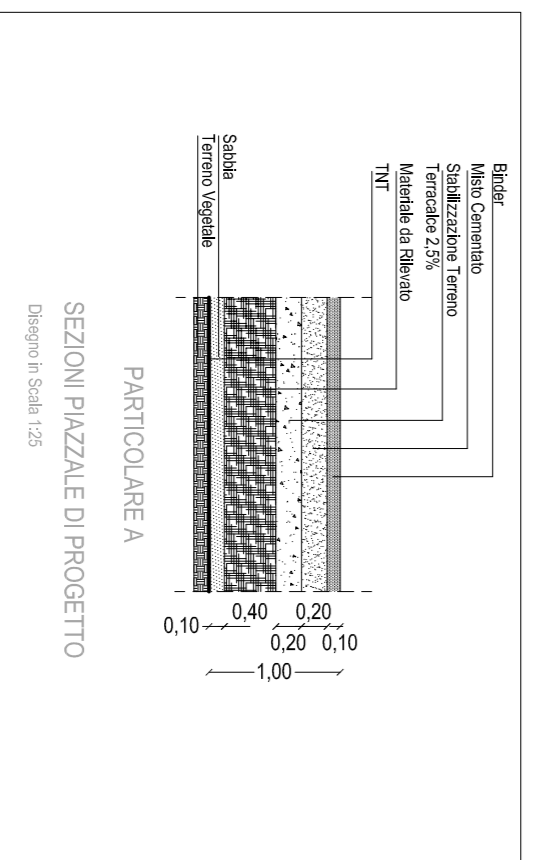
Da trasformare in AUC N.2 Ambito Produttivo di Integrazione

Straloc Tavola RUE

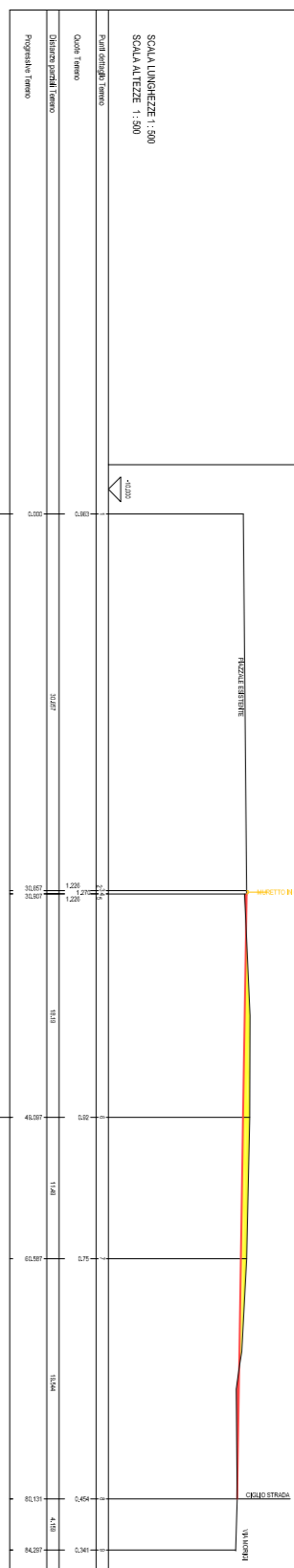


SUPERFICIE PERMEABILI

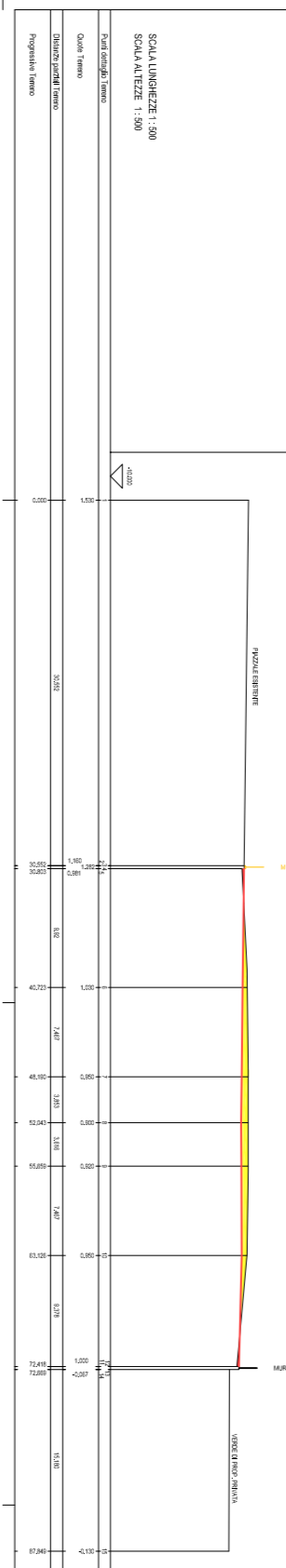
La superficie PERMEABILE della particella 45 sarà pari a mc. 681,00 come da precedente posizione del POC n. 5 del 24/03/2014 sulla delibera nelle schede allegate nella presentazione del PUA riguardante le particelle 875,885 o 47 del foglio 9 n. Ambito AUC N.23 (solo B7).



PROFILI SEZIONE 1
Disegno Scala 1:500



PROFILI SEZIONE 2
Disegno Scala 1:500



PROFILI TRASVERSALI E ORIZZONTALI COMPARATIVI

