

**PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONI
E AREE SISTEMATE A VERDE
SCALA 1:200**

FASCIA DI QUINTA ARBOREA ESTERNA ALLA DELINEAZIONE
MA INCLUSA NEL PRESENTE APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

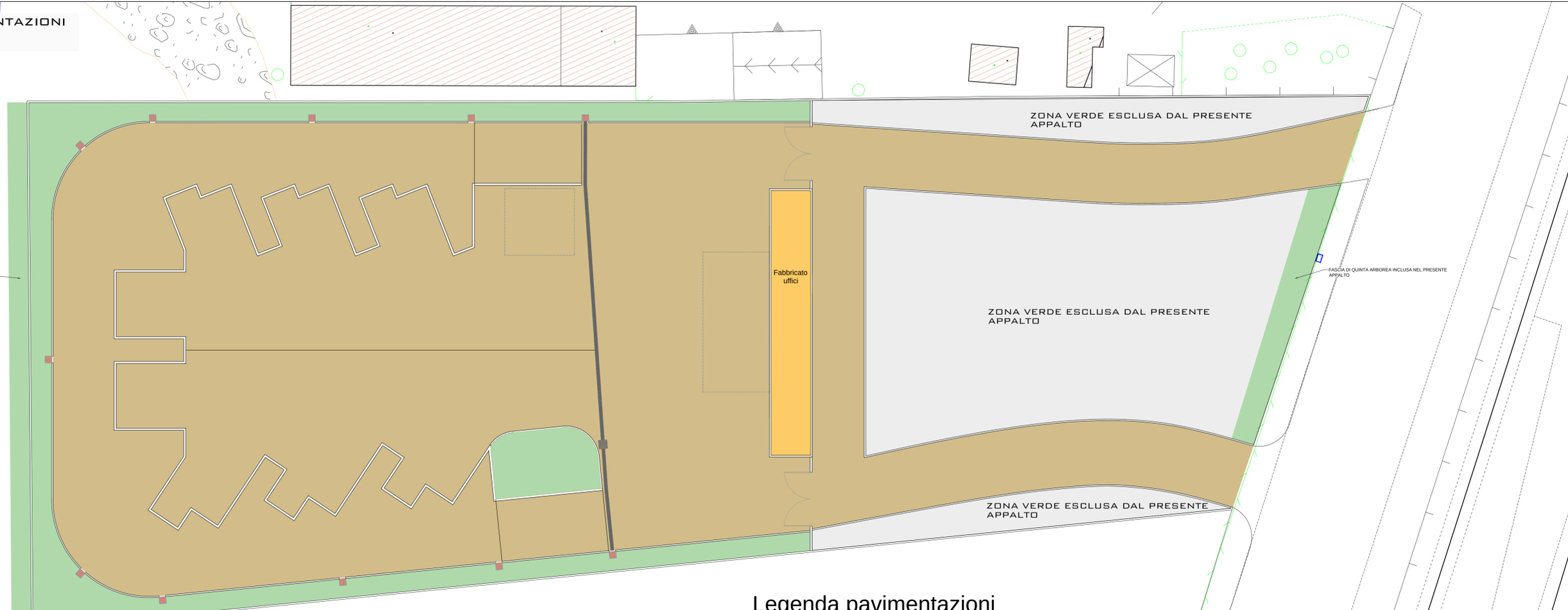
FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

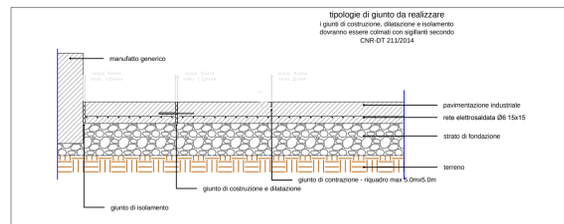
FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO

FASCIA DI QUINTA ARBOREA INCLUSA NEL PRESENTE
APPALTO



Legenda pavimentazioni

- Pavimentazione industriale**
in conglomerato cementizio
spessore 15cm - armatura rete elettrosaldata filo 8 10x10 [cm]
- Aree sistemate a verde**
- Pavimentazione sterrata**
aree con pavimentazione da completare con intervento successivo

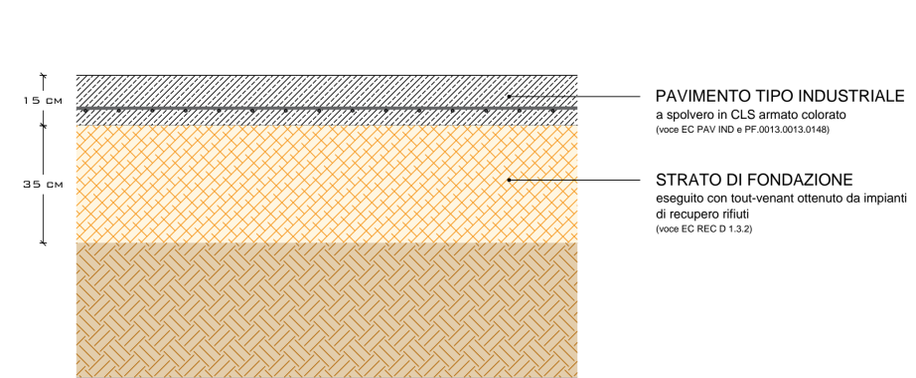


CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI. CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.c.c. cantiere in autobetoniera da 7-10 m³ entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con resistenza caratteristica RCK pari a 30 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1



FOTO A CAMPIONE CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI COLOR TABACCO (RAL 1001)

**SEZIONE TIPO
PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE
SCALA 1:10**



PAVIMENTO TIPO INDUSTRIALE
a spolvero in CLS armato colorato
(voce EC PAV IND e PF.0013.0013.0148)

STRATO DI FONDAZIONE
eseguito con tout-venant ottenuto da impianti di recupero rifiuti
(voce EC REC D 1.3.2)



ECOCENTRO VIA SAN PAOLO
SERVIZIO IGIENE DEL SUOLO E AMBIENTE

PERIZIA DI VARIANTE
(AI SENSI DELL'ART. 106 COMMA 2 LETT.B)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN ECOCENTRO NELLA VIA SAN PAOLO

<p>PROGETTISTI: ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI</p> <p>ING. MARCO MASCIA ARCH. ALBERTO LIXI GEOLOG. ANTONELLO FRAU ING. ALESSANDRO SCHIRRU</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI: ING. MARCO MASCIA</p> 	<p>COLLABORATORI:</p> <p>ING. MARIO ANGELO SECCHI ING. ANTONIO MASSONI ING. ANGELO CADEDDU P.I. EFISIO LOI</p>
---	---

N. REVISIONE	DATA	IL RUP
D1		ING. ANDREA COSSU
D2		
D3		
D4		

<input checked="" type="checkbox"/> PARTICOLARI COSTRUTTIVI	<input type="checkbox"/> IMPIANTI
<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTURA	<input type="checkbox"/> STRUTTURE

<p>DESCRIZIONE DELLA TAVOLA : PERIZIA DI VARIANTE PLANIMETRIA DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE AREE SISTEMATE SEZIONI TIPO DELLE PAVIMENTAZIONI</p>	<p>TAVOLA N°: T.5.VAR</p>
--	--------------------------------------

ELABORATO:	SCALA : 1:200 1:10	DATA : OTTOBRE 2021
------------	--------------------------	------------------------