

REV.	DATA	DESCRIZIONI	GRAFICA	RESPONSABILE	CONTROLLO

Comune di SALA BOLOGNESE (BO) N. ALLEGATO/TAVOLA  
**VARIANTE A P.U.A. Sottozona D7.1 - AP\_3\*** **06**  
 ai sensi dell' ACCORDO DI PROGRAMMA PER L'AMBITO PRODUTTIVO "TAVERNELLE" approvato il 08-04-2009 e modificato il 25-08-2021

Comitente:  
**P3 LOGISTIC PARKS** P3 SALA BOLOGNESE S.R.L.

Progettisti:  
**ARVALLI STUDIO ASSOCIATI**  
 Arch. MARIA ARVALLI  
 Palazzo Papafava del Carrarese  
 Via Marsala 59 - 35122 Padova (PD)  
 TEL. 049-877693  
 FAX 049-8219189

Collaboratori:  
 Arch. Lucia Bevilacqua  
 Arch. Francesco Soldo  
 Ing. Carla Cappai

S.A.P. Studio Associato di Progettazione  
 Ing. ROBERTO BRUNELLI  
 Via Dante 11 - 40019 San Giorgio di Piano (BO)  
 TEL. 051-893797  
 FAX 051-6631032

DATA: 21/12/2021  
 31/03/2023 (integrazione)

SCALA: 1:1000

TITOLO:  
**VARIANTE AL PUA AMBITO TAVERNELLE - SOTTOZONA D7.1**  
**LOTTO A-B, LOTTO C, LOTTO 10**  
 Schema delle reti infrastrutturali e degli allacciamenti

COMMESSA	LIVELLO	TITOLO	CODICE	ALL. TAV.	REVISIONE
<b>0487</b>	<b>VAR</b>	<b>U TV</b>	<b>06</b>	<b>001</b>	

Il presente disegno e di proprietà dei progettisti e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza loro autorizzazione scritta Art. 99 L. 22/04/1941 N. 633

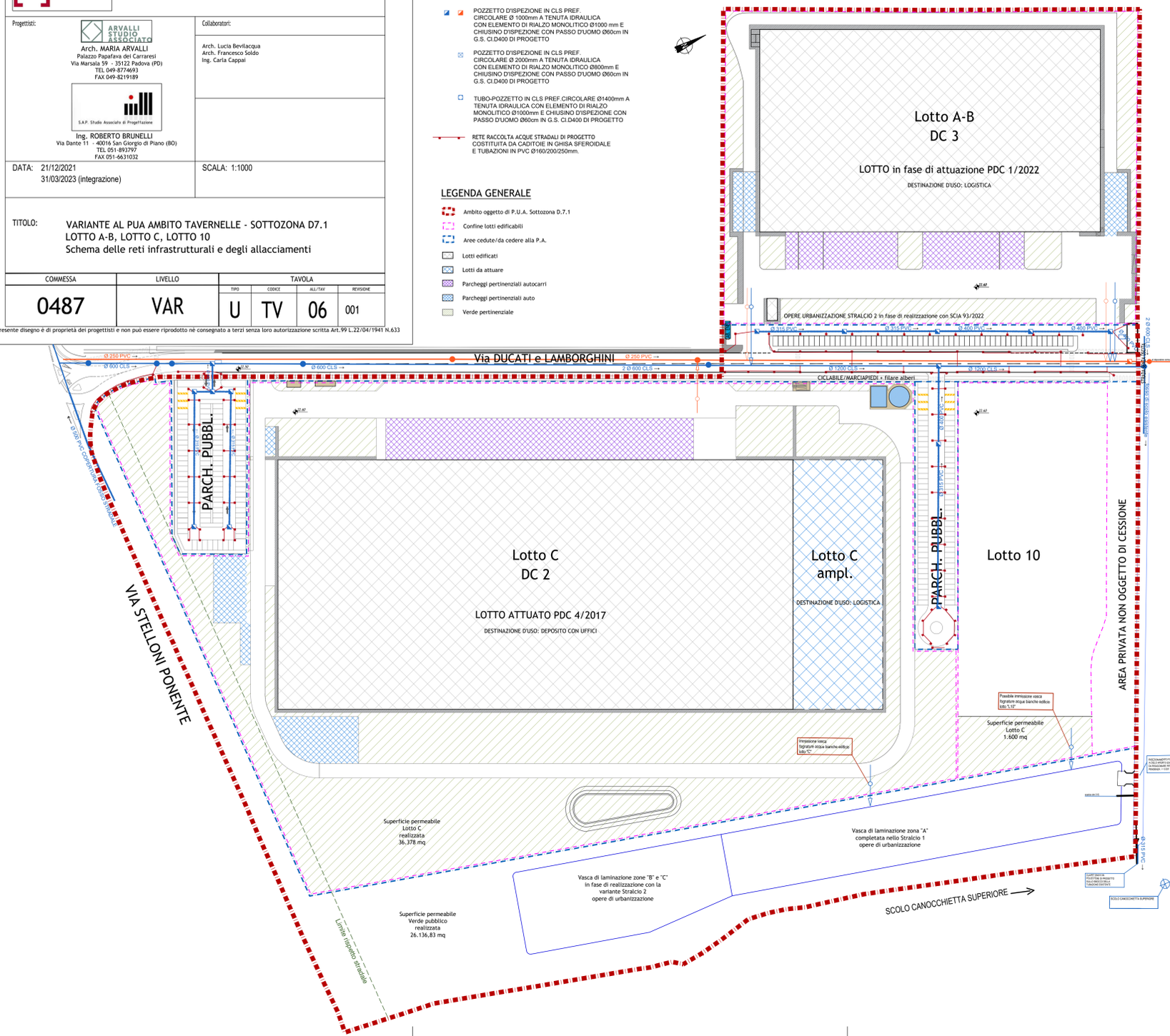
**SCHEMA RETI INFRASTRUTTURALI E ALLACCIAMENTI**  
**Sottozona D7.1 - Scala 1:1000**  
**RETE DI SCARICO DELLE ACQUE REFLUE:**  
**ACQUE NERE E ACQUE BIANCHE**

**LEGENDA RETI**

- RETE ACQUE NERE ESISTENTE
- RETE ACQUE NERE DI PROGETTO  
pendenza = 3‰
- RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
- RETE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO  
pendenza = 2‰
- ALLACCIAMENTO ACQUE BIANCHE DEI LOTTI PRIVATI DA ESEGUIRE DA PARTE DI HERA SPA CON SPESE ED ONERI A CARICO DEL SOGGETTO RICHIEDENTE
- ALLACCIAMENTO ACQUE NERE DEI LOTTI PRIVATI DA ESEGUIRE DA PARTE DI HERA SPA CON SPESE ED ONERI A CARICO DEL SOGGETTO RICHIEDENTE
- POZZETTO D'ISPEZIONE ESISTENTE
- POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREF. CIRCOLARE Ø 1000mm A TENUTA IDRALLICA CON ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO Ø1000mm E CHIUSINO D'ISPEZIONE CON PASSO D'UOMO Ø900mm IN G.S. CL.D400 DI PROGETTO
- POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS PREF. CIRCOLARE Ø 2000mm A TENUTA IDRALLICA CON ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO Ø800mm E CHIUSINO D'ISPEZIONE CON PASSO D'UOMO Ø900mm IN G.S. CL.D400 DI PROGETTO
- TUBO-POZZETTO IN CLS PREF. CIRCOLARE Ø1400mm A TENUTA IDRALLICA CON ELEMENTO DI RIALZO MONOLITICO Ø1000mm E CHIUSINO D'ISPEZIONE CON PASSO D'UOMO Ø900mm IN G.S. CL.D400 DI PROGETTO
- RETE RACCOLTA ACQUE STRADALI DI PROGETTO COSTITUITA DA CADITOIE IN GHISA SFEROIDALE E TUBAZIONI IN PVC Ø160/200/250mm.

**LEGENDA GENERALE**

- Ambito oggetto di P.U.A. Sottozona D.7.1
- Confine lotti edificabili
- Aree cedute/da cedere alla P.A.
- Lotti edificati
- Lotti da attuare
- Parcheggi pertinenziali autocarri
- Parcheggi pertinenziali auto
- Verde pertinenziale



**RETI TECNOLOGICHE: ELETTRICA, TELEFONICA-TELEMATICA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, ACQUEDOTTO, GAS**

**LEGENDA RETI**

- CAVIDOTTO INTERRATO RETE TELECOMUNICAZIONE DI PROGETTO
- CAVIDOTTO INTERRATO RETE TELECOMUNICAZIONE ESISTENTE
- POZZETTO Ø60x70cm (dim. interne) E CHIUSINO IN GHISA 60x60 cm
- POZZETTO Ø80x125cm (dim. interne) E CHIUSINO IN GHISA 60x120 cm
- Cavidotto Stralcio 2
- Cavidotto Stralcio 1
- Lampioni per illuminazione carreggiate e parcheggi
- LINEA ADDUZIONE ACQUA DI PROGETTO
- LINEA ADDUZIONE ACQUA ESISTENTE Ø 160 PE
- LINEA ADDUZIONE GAS PROGETTO IV SPECIE DN CON 100 A.C.C.
- LINEA ADDUZIONE GAS ESISTENTE IV SPECIE DN CON 100 A.C.C.
- alloggiatori gas e acqua

**LEGENDA GENERALE**

- Ambito oggetto di P.U.A. Sottozona D.7.1
- Confine lotti edificabili
- Aree cedute/da cedere alla P.A.
- Lotti edificati
- Lotti da attuare
- Parcheggi pertinenziali autocarri
- Parcheggi pertinenziali auto
- Verde pertinenziale

