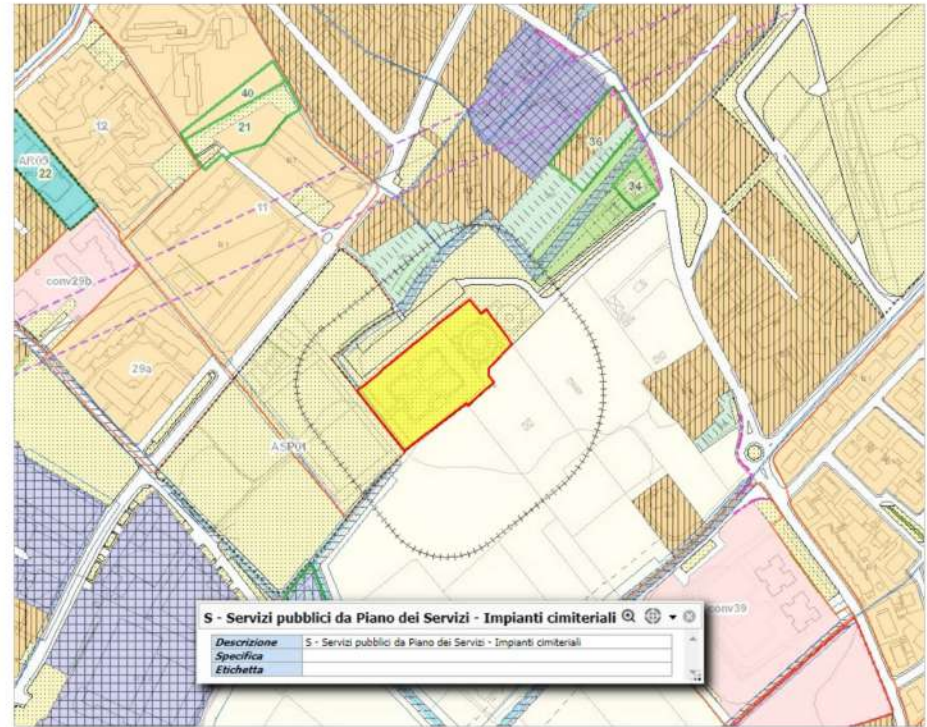


ESTRATTO CATASTALE - SCALA 1:1000



ESTRATTO PGT - SCALA 1:2000

VISTA AEREA

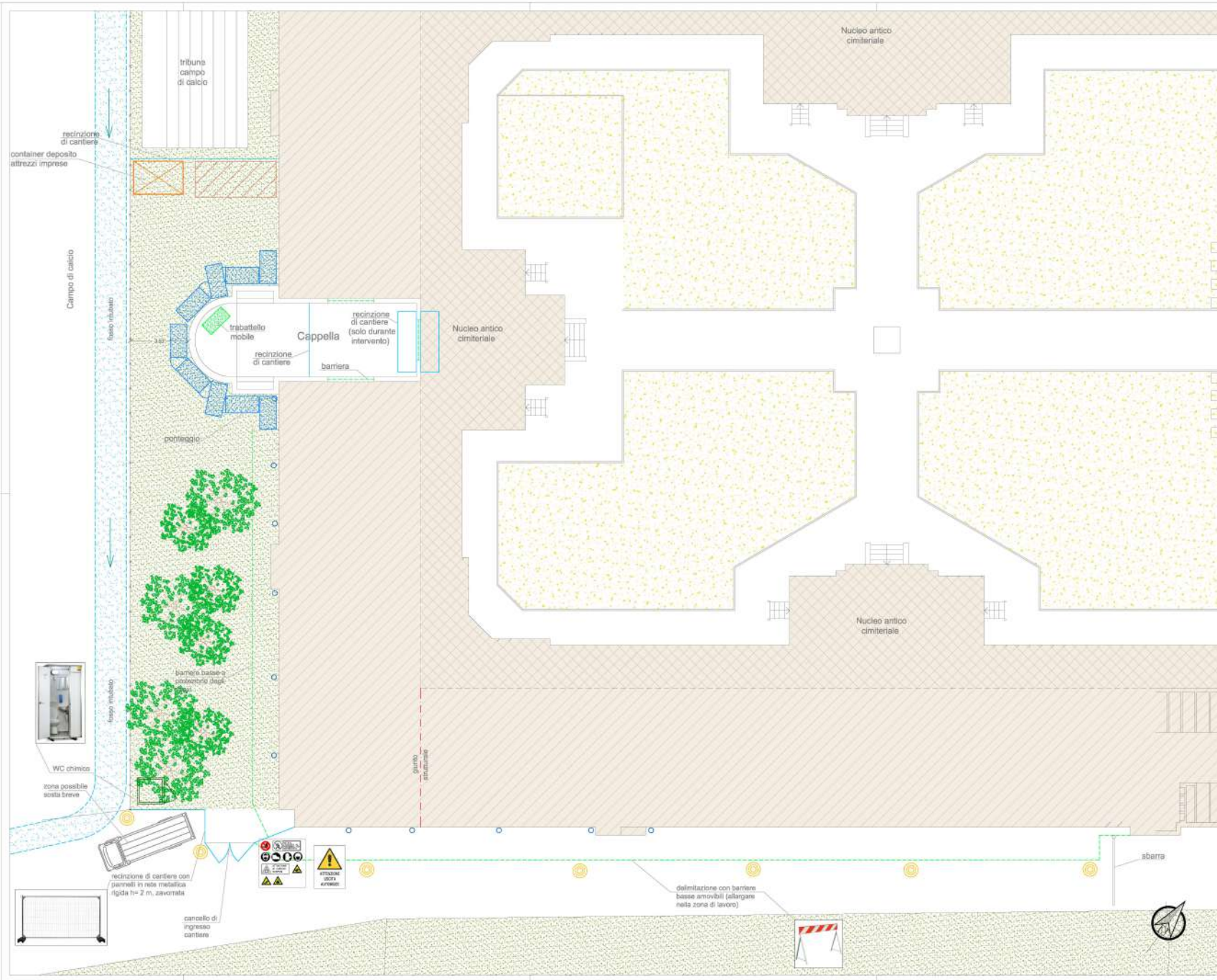


CARTOGRAFICO - SCALA 1:2000



00	Prima emissione	15/09/2020
AGGIORNAMENTO	RAGIONE EMISSIONE	DATA
<b>COMUNE DI BOTTICINO</b>		
Cimitero Monumentale - Botticino Sera - Interventi per la ripresa economica - L.R. 9/2020 - Opere di consolidamento e ripristino strutturale cappella sud-ovest e muro esterno sud-est <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
Committente:  COMUNE DI BOTTICINO P.zza Aldo Moro, 1 25082, Botticino (BS)	Progettista: Ing. SERGIO FLAMINI Viale Piave, 50/b 25123, Brescia	Timbro/firma: 
Tavola numero:	Oggetto:	
<b>ES 01</b>	<b>INQUADRAMENTO</b>	
	Estratto cartografico, PGT, catastale e vista aerea	
Scala: 1:1.000 / 2.000	Data: 15/09/2020	Aggiornamento: 00
		Formato tavola: A1
Note:		





PLANIMETRIA  
scala 1:100

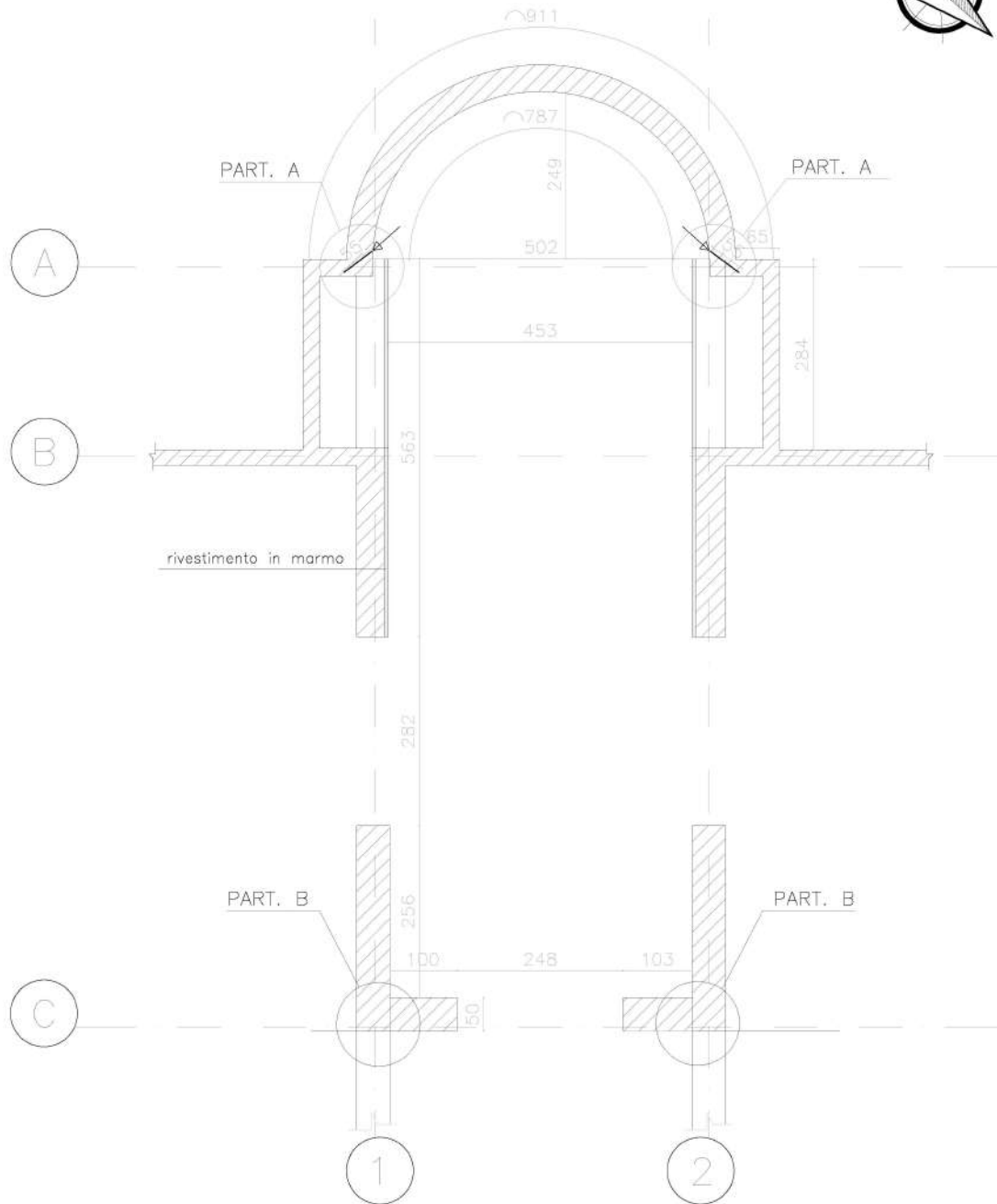
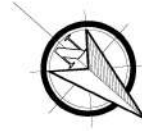
**LEGENDA:**

- Recinzione provvisoria di cantiere
- Perimetrazione con barriera bassa
- Ponteggio di servizio
- Trabattello mobile per interni
- Lanterna di segnalazione notturna a bassa tensione
- Uscita automezzi
- Cartello di cantiere

00	Prima emissione	15/09/2020
AGGIORNAMENTO	RAZIONE EMISSIONE	DATA
<b>COMUNE DI BOTTICINO</b>		
Cimitero Monumentale - Botticino Sera - Interventi per la ripresa economica - L.R. 9/2020 - Opere di consolidamento e ripristino strutturale cappella sud-ovest e muro esterno sud-est <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
Committenti: <b>COMUNE DI BOTTICINO</b> Piazza Aldo Moro, 1 25082, Botticino (BS)	Progettista: <b>ing. Sergio FLAMINI</b> viale Piave, 50/B 25123, Brescia	Timbro e firma: 
Tavola numero:	Oggetto: <b>PSC - ALLEGATO E</b> <b>ES 08</b> <b>Planimetria di cantiere</b>	
Scala:	Data:	Aggiornamento:
1:100	15/09/2020	00
Nota:	Formato tavola:	A1




# PIANTA CAPPELLA



00	Prima emissione	15/09/2020
AGGIORNAMENTO	RAGIONE EMISSIONE	DATA

## COMUNE DI BOTTICINO

Cimitero Monumentale - Botticino Sera - Interventi per la ripresa economica - L.R. 9/2020 - Opere di consolidamento e ripristino strutturale cappella sud-ovest e muro esterno sud-est  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>Committente:</b>  COMUNE DI BOTTICINO P.zza Aldo Moro, 1 25082, Botticino (BS)	<b>Progettista:</b> Ing. SERGIO FLAMINI Viale Piave, 50/b 25123, Brescia	<b>Timbro/firma:</b>  A 1853 Ingegnere SERGIO FLAMINI Civile ed. Architetto
--	---	---

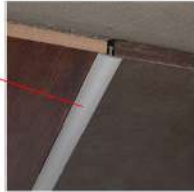
<b>Tavola numero:</b> ES 05	<b>Oggetto:</b> RECUPERO CAPPELLA Pianta
--------------------------------	--

<b>Scala:</b> 1:50	<b>Data:</b> 15/09/2020	<b>Aggiornamento:</b> 00	<b>Formato tavola:</b> A1
-----------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------

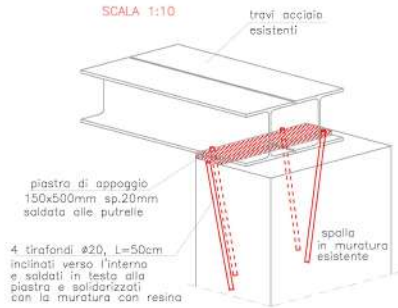
**Note:**

**PART. B**  
**PIASTRA DI APPOGGIO PER TRAVI IN ACCIAIO**

- SCROSTARE TUTTO L'INTONACO IN CORRISPONDENZA DEGLI APPOGGI, ALL'INTRADOSO DELLE PUTRELLE E SULL'ARCONO
- PUNTELLARE LE PUTRELLE
- INSERIRE SOTTO LE PUTRELLE UNA PIASTRA IN ACCIAIO 150x500x20MM E SALDARLA ALLE PUTRELLE ESISTENTI
- INSERIRE 4 TIRAFONDI Ø20 LUNGHEZZA 50CM INCLINATI VERSO L'INTERNO DELLA MURATURA E SOLIDARIZZATI AD ESSA ANCHE CON L'UTILIZZO DI RESINA, DA CONCORDARE CON LA D.L.
- DA ULTIMO INSERIRE UN PROFILATO DI ALLUMINIO NEL GIUNTO TRA LA PUTRELLA E LA TRAVE IN C.A. ESISTENTE (COME FOTOGRAFIA QUI SOTTO RIPORTATA).

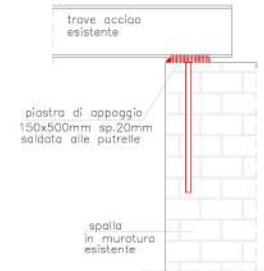


**MATERIALI E SPECIFICHE**  
CARPENTERIA METALLICA : ACCIAIO S275  
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE SUL CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO LAVORI. EVENTUALI DISCORDANZE SONO DA COMUNICARE ALLA DIREZIONE LAVORI



RIPRISTINARE POI CON INTONACO A BASE DI CALCE STRUTTURALE CON DOPPIO STRATO DI RETE IN FIBRA DI VETRO A MAGLIA FITTA VERTICALE. UTILIZZARE LA RETE IN FIBRA DI VETRO STRUTTURALE CORREDATA DI DICHIARAZIONE DI CONFORMITA', REALIZZATA CON FILATI SPECIALI DI FIBRE DI VETRO OTTENUTI IN FUSIONE E APPRETTATA CON MISCELA DI RESINE. CARICO DI ROTAZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE PARI A 3200N/5cm.

**PROSPETTO LATERALE**  
**SCALA 1:10**



**INDICAZIONI PER RIPRISTINO\***

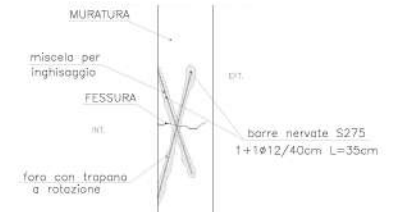
RMUOVERE L'INTONACO IN MODO DA METTERE A NUDO LE LESIONI, CHE SE DOVESSERO RISULTARE MOLTO APERTE VANNO INGHISSATE CON RESINA O INTASATE ALL'OCCORRENZA CON CUNEI. RIVESTIRE INFINE CON INTONACO ARMATO A BASE DI MALTA DI CALCE STRUTTURALE CON STRATO DI RETE IN FIBRA DI VETRO. UTILIZZARE RETE A MAGLIA FITTA CORREDATA DI DICHIARAZIONE DI CONFORMITA', REALIZZATA CON FILATI SPECIALI DI FIBRE DI VETRO OTTENUTI IN FUSIONE E APPRETTATA CON MISCELA DI RESINE. CARICO DI ROTAZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE PARI A 3200N/5cm.

**INDICAZIONI PER RIPRISTINO INTONACO INTERNO**

RMUOVERE COMPLETAMENTE L'INTONACO DELL'ARCADE, IN CORRISPONDENZA DELLE LESIONI MOLTO APERTE. RIPRISTINARE CON TECNICA SCUCI-CUCI O INTASARE CON CUNEI. SE LE LESIONI SONO DI PICCOLA ENTITA' E' SUFFICIENTE RIPRISTINARLE CON RESINA. IL TUTTO VA CONCORDATO CON LA D.L. INFINE CUCIRE LA LESIONE CON SPILLONI 1+1 Ø 12 ARMATI OGNI 40CM E LUNGHEZZA DI 35CM, COME INDICATO NEL PARTICOLARE SOTTOSTANTE. RIVESTIRE INFINE CON INTONACO ARMATO A BASE DI CALCE M15 CON RETE IN FIBRA DI VETRO. VERTICALE, OPPORTUNAMENTE VINCOLATA CON SPINOTTINI Ø6-8 INIETTATI. TALE RETE DEVE ESSERE REALIZZATA CON FILATI SPECIALI DI FIBRE DI VETRO OTTENUTI IN FUSIONE E APPRETTATA CON MISCELA DI RESINE. CARICO DI ROTAZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE PARI A 3200N/5cm.



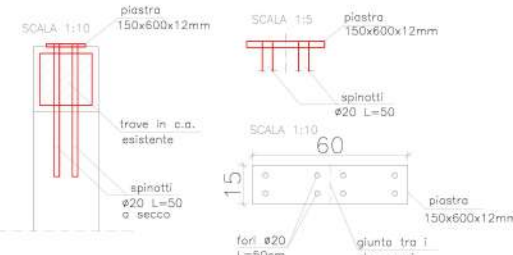
**PIANTA TIPO**  
**SPILLONI INIETTATI**



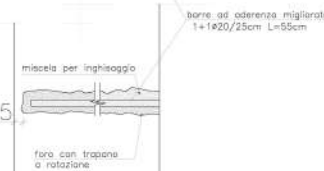
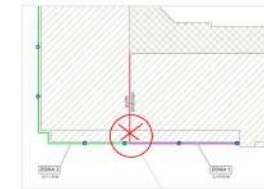
**INDICAZIONI PER RIPRISTINO\***



**PIASTRA IN SOMMITA' DELLA CAPPELLA**

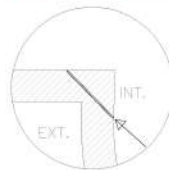


**ZONA ESTERNA - GIUNTO STRUTTURALE FUORI SCALA**



**INGHISAGGIO BARRE:**  
-FORO Ø26 CON TRAPANO A ROTAZIONE  
-PULIZIA FORO CON ASPIRAPOLVERE  
-INIEZIONE MISCELA CON POMPA MANUALE A BASSA PRESSIONE  
-INIETTARE LA RESINA CON REGOLARITA' PARTENDO DAL FONDO DEL FORO  
-BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA L=55CM PER TUTTA L'ALTEZZA DELLA PARETE

**PART. A**  
**ANCORAGGIO DEGLI SPINOTTI INIETTATO (lungo tutta la lesione in verticale)**



N.B.: PREVEDERE ANCHE IL RIPRISTINO DELL'ANGOLO NON AMMORSATO CON LA TECNICA DELLO "SCUCI-CUCI", IN MODO DA SOLIDARIZZARE LE DUE PARETI. A CONCLUSIONE RIPRISTINARE L'INTONACO UTILIZZANDO LA RETE IN FIBRA DI VETRO A MAGLIA FITTA COME DA INDICAZIONI SOPRA RIPORTATE PER IL RIPRISTINO.

N.B.: ESTERNAMENTE RIPRISTINARE L'INTONACO CON RETE IN FIBRA DI VETRO E MALTA STRUTTURALE A BASE DI CALCE.

**ESTERNAMENTE**

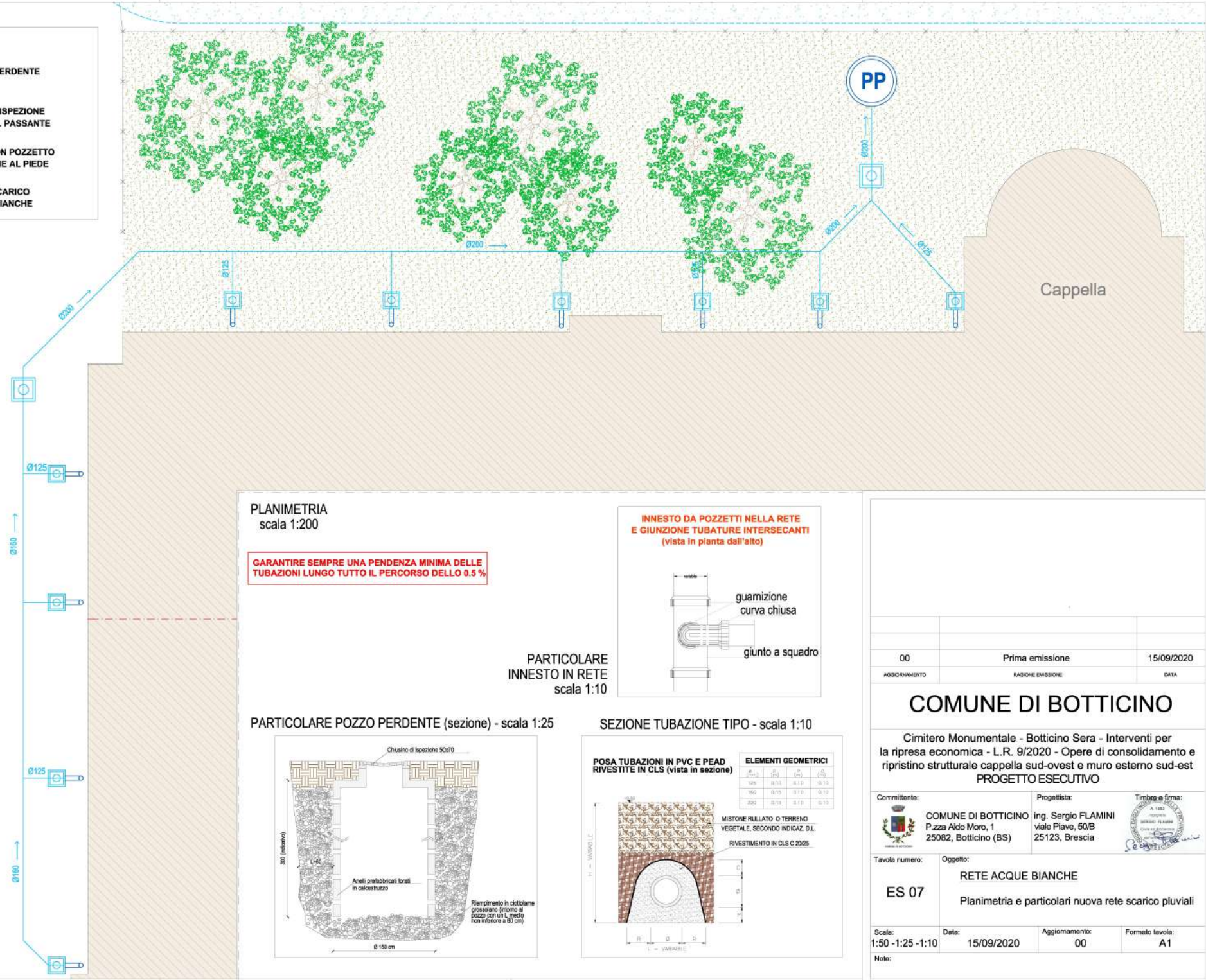


**INDICAZIONI PER RIPRISTINO\***

00	Prima emissione	15/09/2020
AGGIORNAMENTO	RAZIONE EMISSIONE	DATA
<b>COMUNE DI BOTTICINO</b>		
Cimitero Monumentale - Botticino Sera - Interventi per la ripresa economica - L.R. 9/2020 - Opere di consolidamento e ripristino strutturale cappella sud-ovest e muro esterno sud-est <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
Commitente:	Progettista:	Timbrofirma:
 <b>COMUNE DI BOTTICINO</b> P.zza Aldo Moro, 1 25082, Botticino (BS)	<b>Ing. SERGIO FLAMINI</b> Viale Piave, 50/b 25123, Brescia	
Tavola numero:	Oggetto:	
<b>ES 06</b>	<b>RECUPERO CAPPELLA</b> <b>Particolari costruttivi</b>	
Scala:	Data:	Aggiornamento:
<b>1:10 - 1:5</b>	<b>15/09/2020</b>	<b>00</b>
Note:	Formato tavola:	
	<b>A1</b>	

LEGENDA

-  **PP** POZZO PERDENTE
-  POZZETTO ISPEZIONE CON TUBAZ. PASSANTE
-  PLUVIALE CON POZZETTO DI ISPEZIONE AL PIEDE
-  RETE SCARICO ACQUE BIANCHE



PLANIMETRIA  
scala 1:200

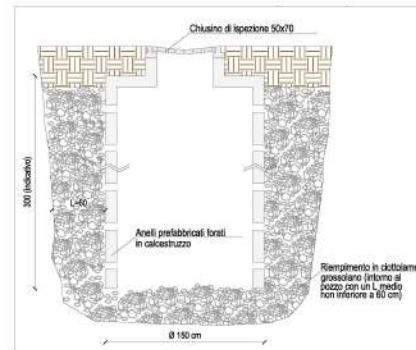
GARANTIRE SEMPRE UNA PENDENZA MINIMA DELLE TUBAZIONI LUNGO TUTTO IL PERCORSO DELLO 0.5 %

INNESTO DA POZZETTI NELLA RETE E GIUNZIONE TUBATURE INTERSECANTI  
(vista in pianta dall'alto)

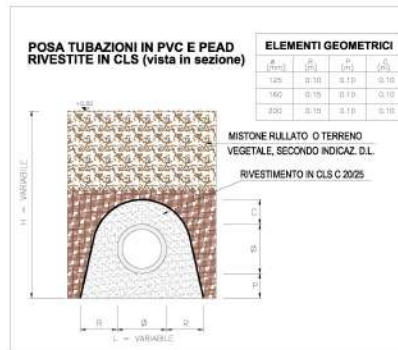


PARTICOLARE INNESTO IN RETE  
scala 1:10

PARTICOLARE POZZO PERDENTE (sezione) - scala 1:25



SEZIONE TUBAZIONE TIPO - scala 1:10



00	Prima emissione	15/09/2020
AGGIORNAMENTO	RAGIONE EMISSIONE	DATA

COMUNE DI BOTTICINO

Cimitero Monumentale - Botticino Sera - Interventi per la ripresa economica - L.R. 9/2020 - Opere di consolidamento e ripristino strutturale cappella sud-ovest e muro esterno sud-est PROGETTO ESECUTIVO


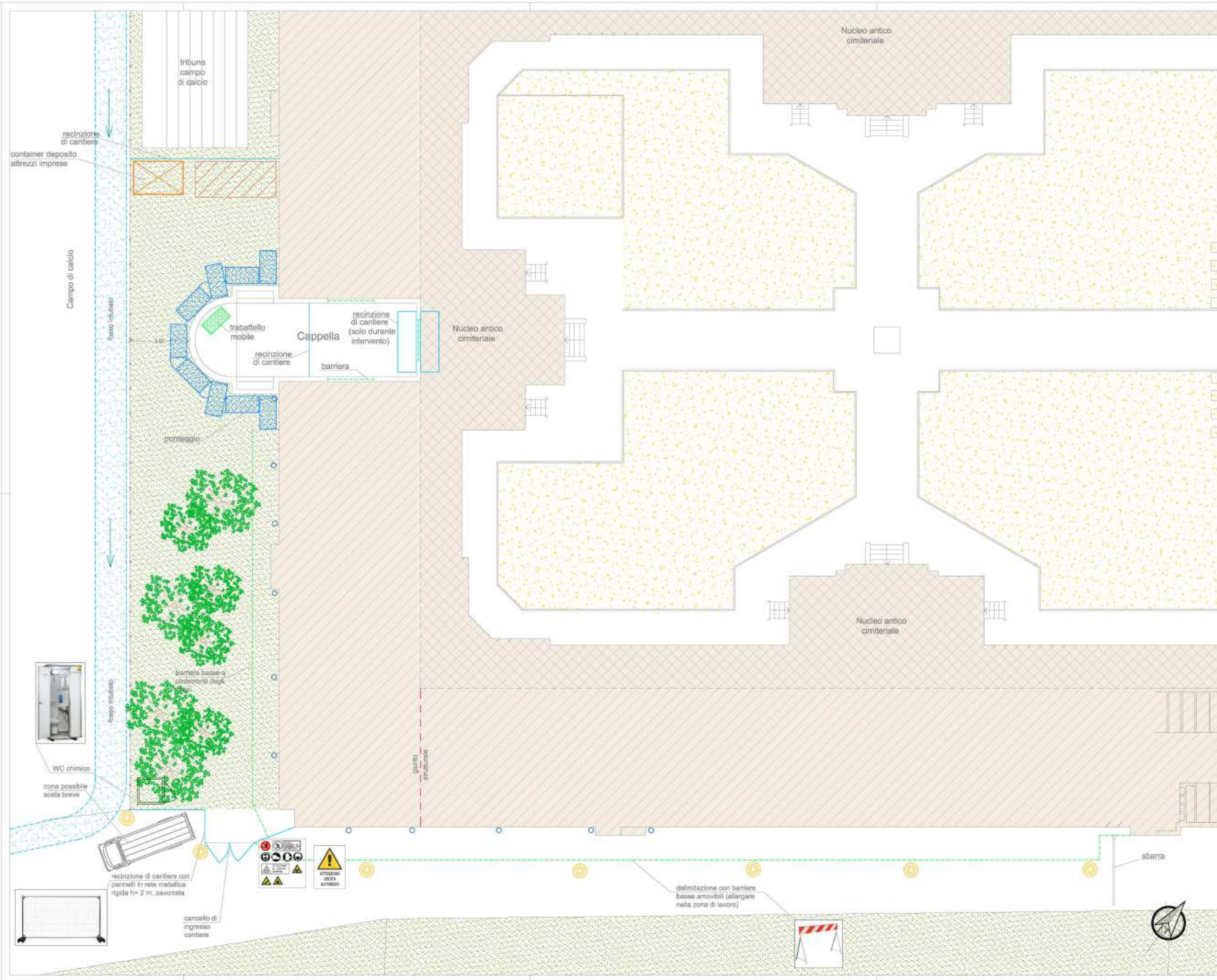
Committente:	Progettista:	Timbro e firma:
 COMUNE DI BOTTICINO P.zza Aldo Moro, 1 25082, Botticino (BS)	ing. Sergio FLAMINI viale Piave, 50/B 25123, Brescia	

Tavola numero:	Oggetto:
ES 07	RETE ACQUE BIANCHE Planimetria e particolari nuova rete scarico pluviali

Scala:	Data:	Aggiornamento:	Formato tavola:
1:50 - 1:25 - 1:10	15/09/2020	00	A1
Note:			



PLANIMETRIA  
scala 1:100

**LEGENDA:**

- Recinzione provvisoria di cantiere
- Perimetrazione con barriera bassa
- Ponteggio di servizio
- Trabattello mobile per interni
- Lanterna di segnalazione notturna a bassa tensione
- Uscita automezzi
- Cartello di cantiere

00	Prima emissione	15/09/2020
AGGIORNAMENTO	RAZIONE EMISSIONE	DATA
<b>COMUNE DI BOTTICINO</b>		
Cimitero Monumentale - Botticino Sera - Interventi per la ripresa economica - L.R. 9/2020 - Opere di consolidamento e ripristino strutturale cappella sud-ovest e muro esterno sud-est <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
Committenti: <b>COMUNE DI BOTTICINO</b> Piazza Aldo Moro, 1 25082, Botticino (BS)	Progettista: <b>ing. Sergio FLAMINI</b> viale Piave, 50/B 25123, Brescia	Timbro e firma: 
Tavola numero:	Oggetto: <b>PSC - ALLEGATO E</b> <b>ES 08</b> <b>Planimetria di cantiere</b>	
Scala:	Data:	Aggiornamento:
1:100	15/09/2020	00
Nota:	Formato tavola:	A1