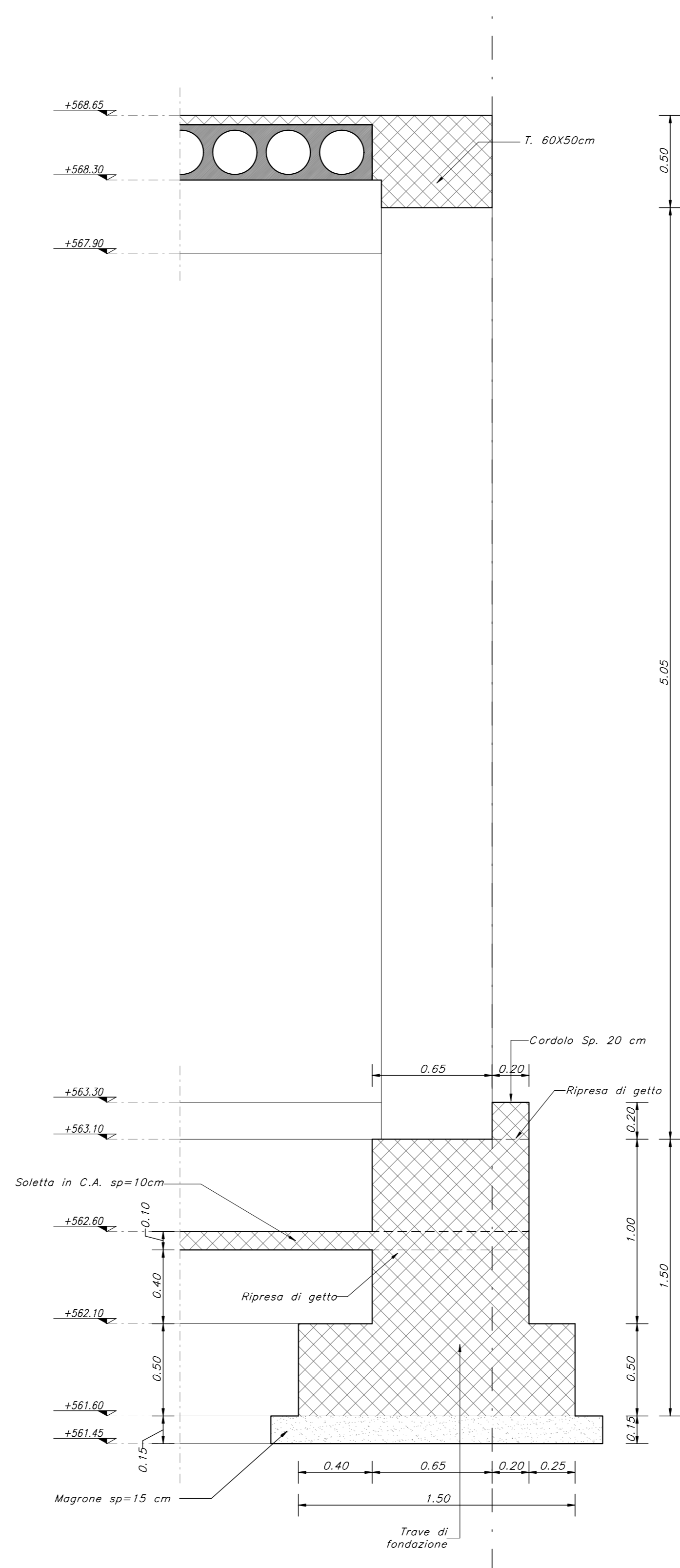
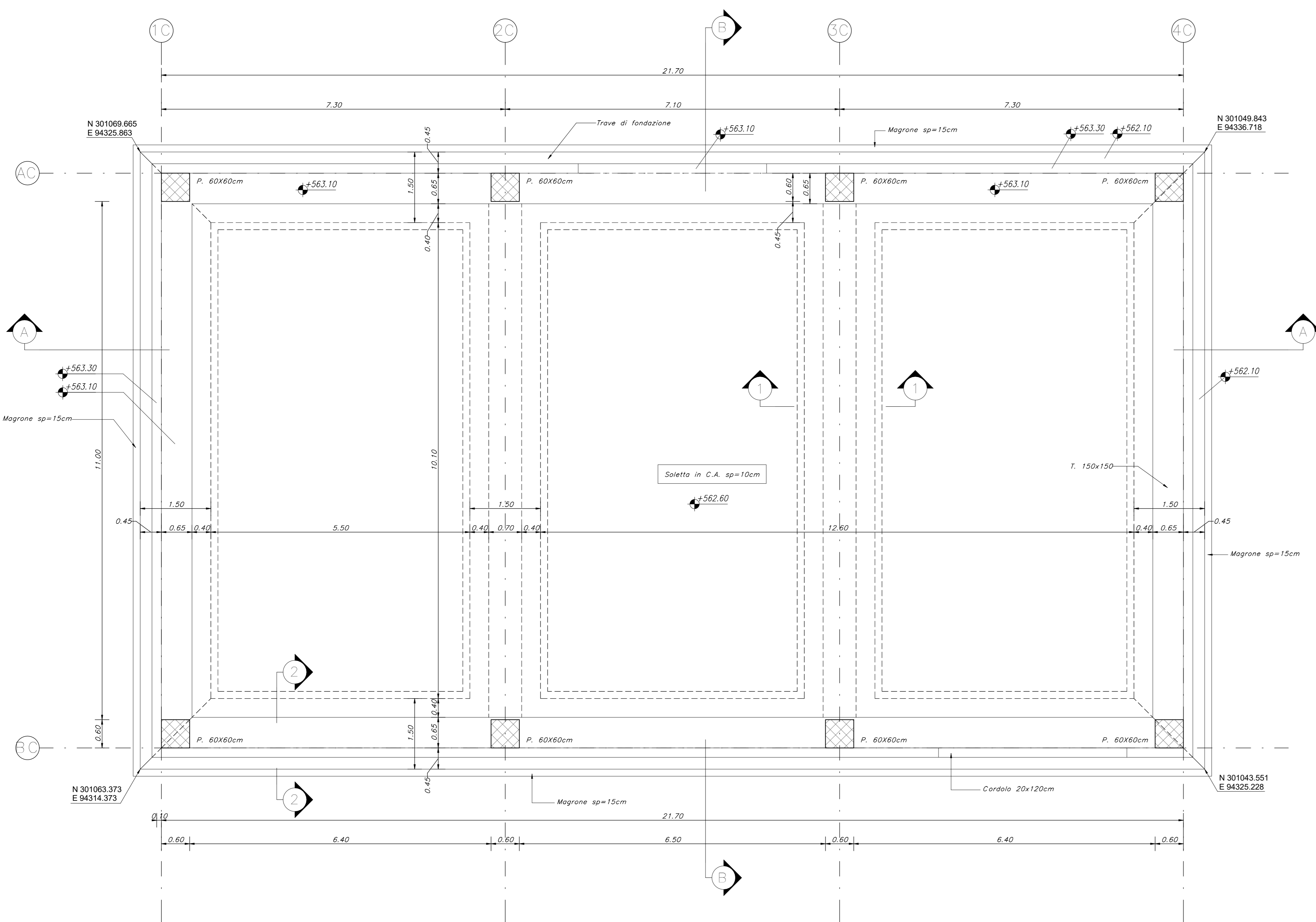
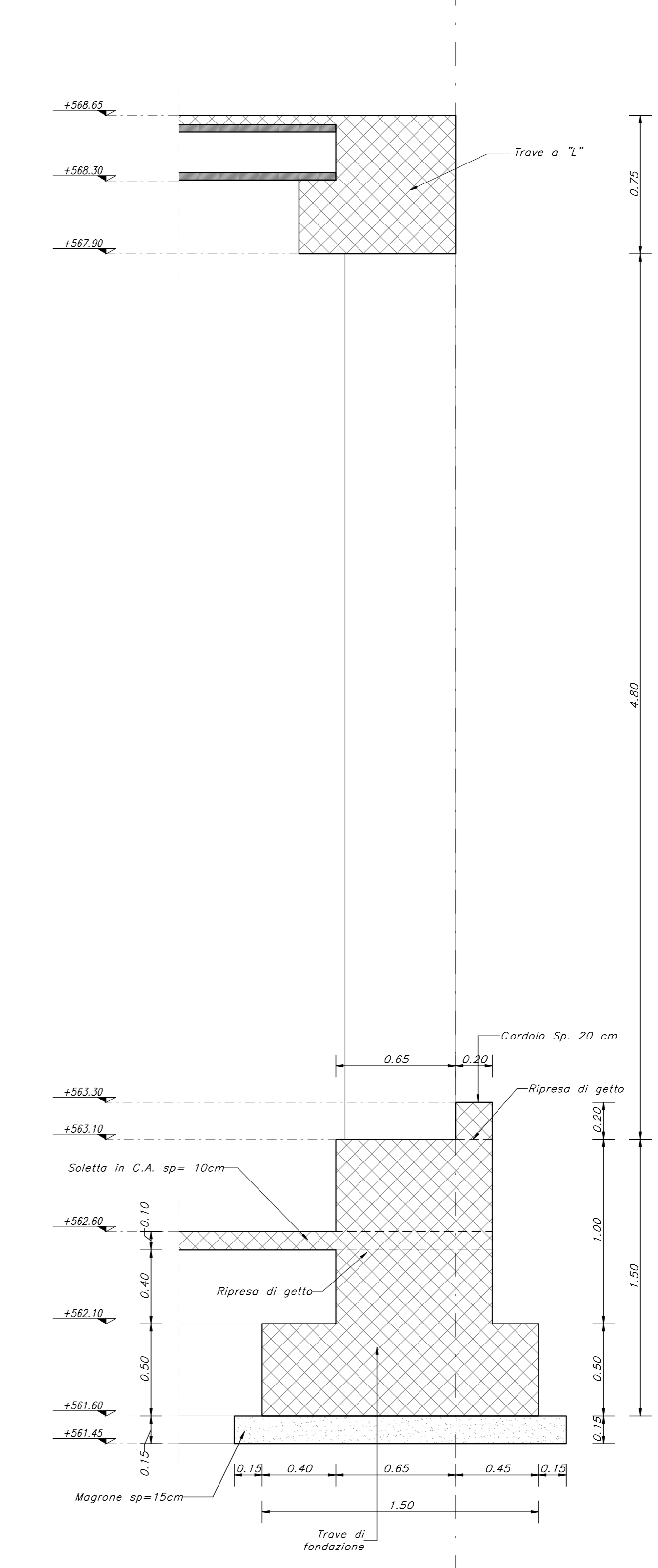


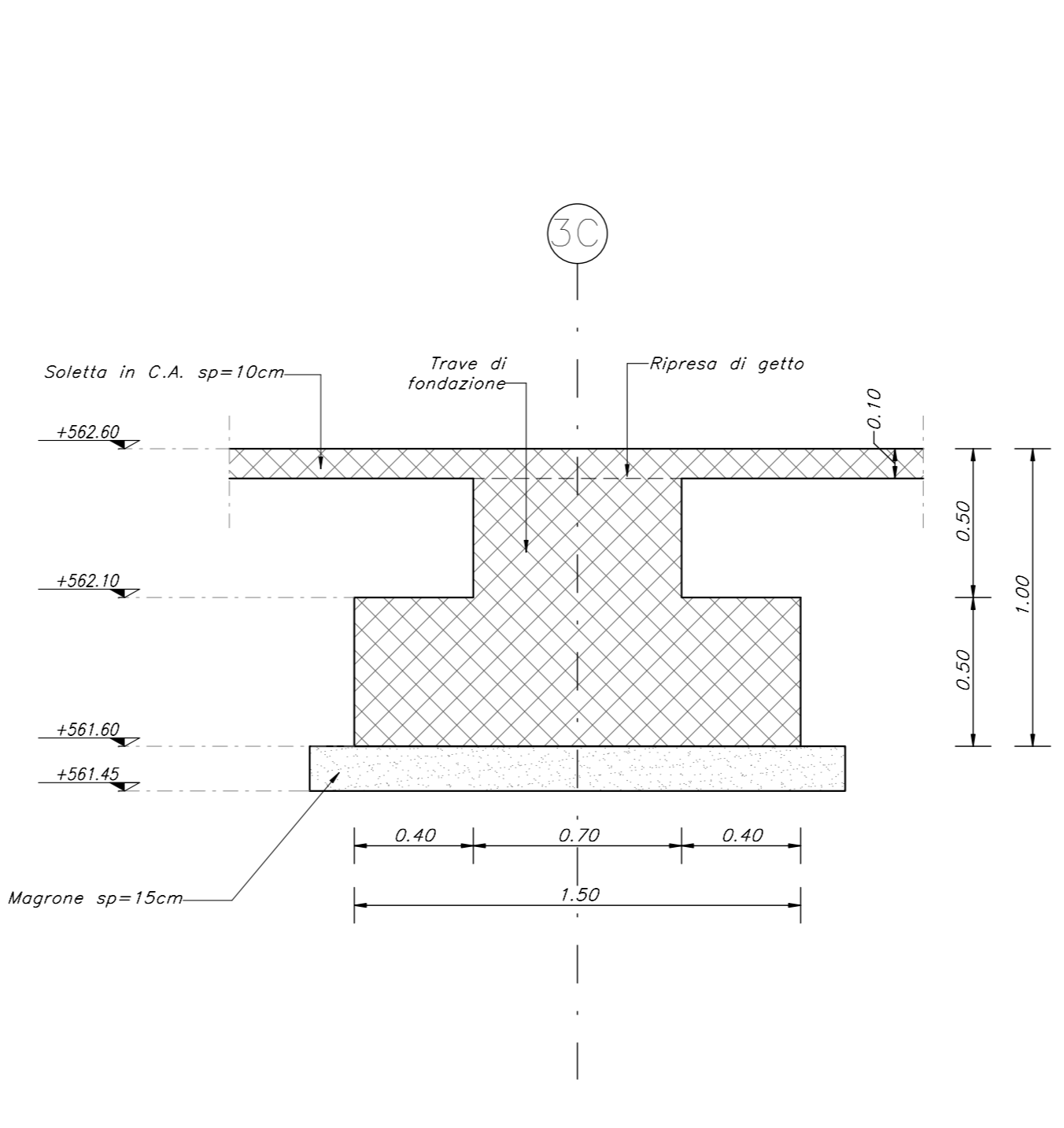
P. 60X60cm - SVILUPPO 1  
Scala 1 : 20



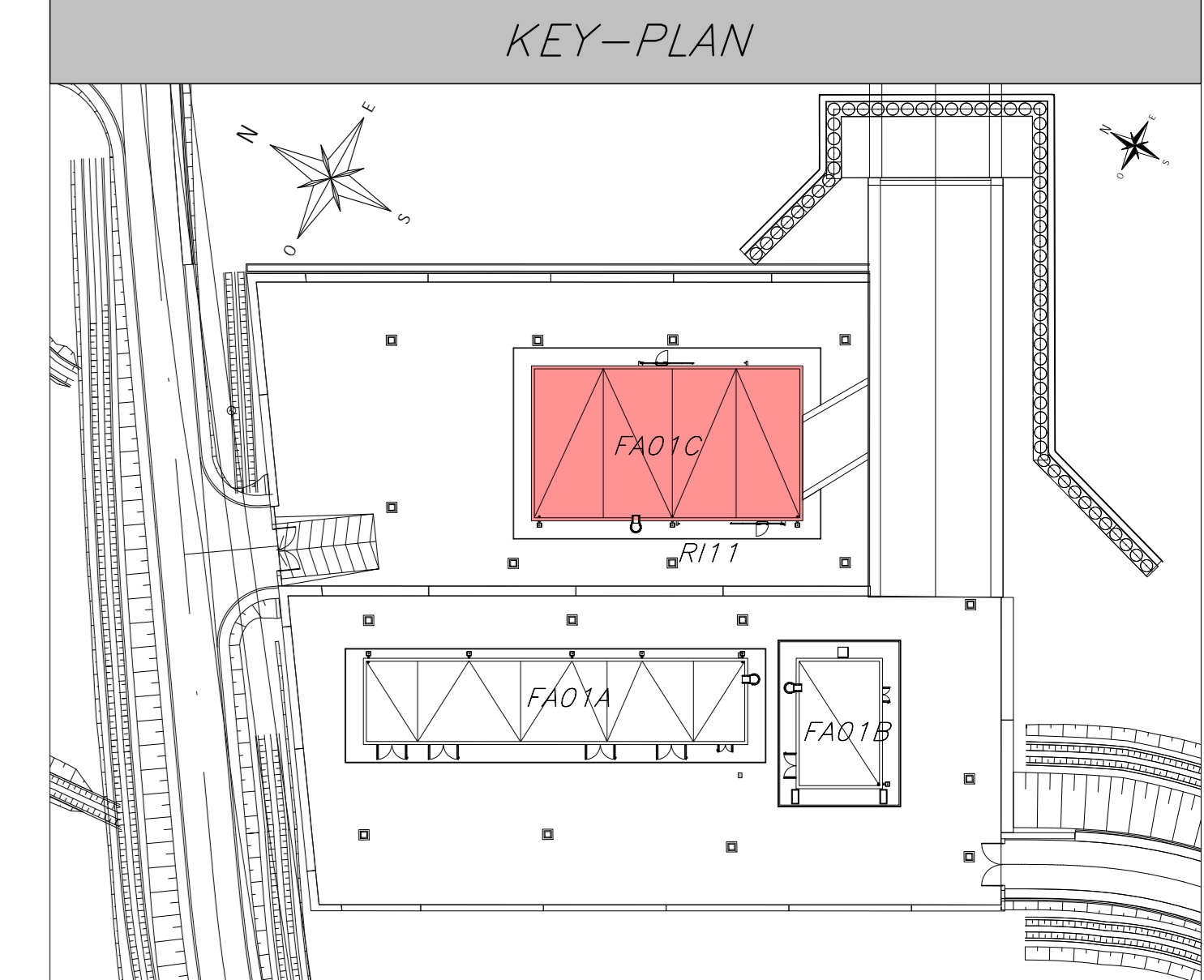
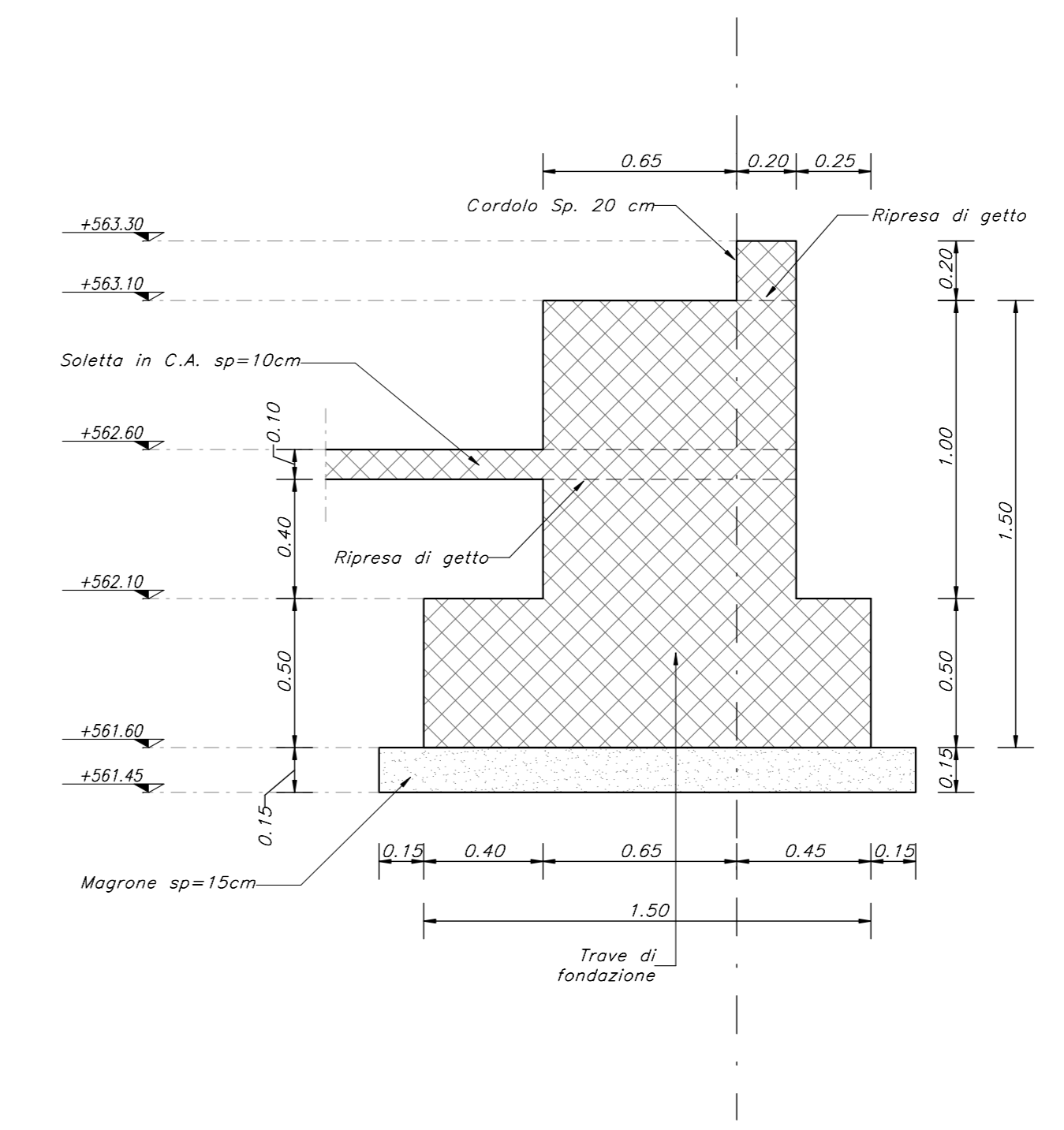
P. 60X60cm - SVILUPPO 2  
Scala 1 : 20



SEZIONE 1-1  
Scala 1 : 20



SEZIONE 2-2  
Scala 1 : 20



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

<p><b>ELABORATI STRUTTURALI FABBRICATO FA01C:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relazione di calcolo</li> <li>- Pianta fondazioni e soletta P.T. e tracciamento</li> <li>- Pianta copertura - carpenteria</li> <li>- Sezioni e particolari costruttivi</li> </ul>	<p>IF3A02ZZZCFA01C0000</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C2000</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C3000</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C0000</p>
<p><b>ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01C:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planimetria di inquadramento</li> <li>- Pianta architettonica</li> <li>- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2</li> <li>- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2</li> <li>- Abaco stralunghie orizzontali</li> <li>- Abaco serreni</li> <li>- Dettagli architettonici</li> </ul>	<p>IF3A02ZZZBFA01C0000</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C5000</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C5001</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C5002</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C5000</p> <p>IF3A02ZZZCFA01C6000</p> <p>IF3A02ZZZBFA01C0000</p>
<p><b>ELABORATI GRAFICI INIZIALE R111:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planimetria di progetto e tracciamento</li> <li>- Planimetria idraulica</li> <li>- Sezioni trasversali</li> <li>- Opere di sostegno - Carpenteria - Pianta e tracciamento</li> <li>- Opere di sostegno - Carpenteria - Sezioni tipologiche</li> </ul>	<p>IF3A02ZZZPAR11000001</p> <p>IF3A02ZZZPAR11000001</p> <p>IF3A02ZZZBTR11000001</p> <p>IF3A02ZZZPAR11000001</p> <p>IF3A02ZZZBTR11000001</p>
<p><b>MODELLO BIM FABBRICATO FA01C:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modello strutturale</li> <li>- Modello architettonico</li> </ul>	<p>IF3A02-E-NET-M3-FA01-STR-001</p> <p>IF3A02-E-NET-M3-FA01-ARC-001</p>

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02ZZZFAD000000

**NOTE GENERALI**

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSODECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).

**INCIDENZE**

ELEMENTI STRUTTURALI	(kg/m <sup>3</sup> )
PILASTRO	200
TRAVE	150
TRAVE DI FONDAZIONE (sez. a T rovescia)	170

**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** HIRPINIA - ORSARA AV

**CONSORZIO:** SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI SINCE 1910

**PROGETTAZIONE:** MANDANTIA: ROCK SOUL, NETENGINEERING, PINI, GCF, HELYTHY-PER

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

**FA - FABBRICATI**  
FA01 - PCPE FINESTRA DI EMERGENZA  
FA01C FABBRICATO ENEL ELABORATI STRUTTURALI  
Pianta fondazioni e soletta P.T. e tracciamento

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Gianvittorio 060302	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA: I F 3 A | LOTTO: 0 2 | FASE: Z Z | ENTE: P B | TIPO DOC: FA 0 1 C 2 | OPERA/DISCIPLINA: 0 0 0 | PROG. REV. SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.04.00 - Emersione B1 gg	M. Mizzoni	01/10/2021	P. Tonabò	01/10/2021	L. Ongaro	01/10/2021	Ing. R. Zanoni
B	C.04.01 - A. Vali del contraltato	M. Mizzoni	06/03/2022	P. Tonabò	06/03/2022	L. Ongaro	06/03/2022	
C	C.04.02 - A. Vali del contraltato	F. Mazzanti	06/03/2022	A. Tiglio	06/03/2022	A. Calisto	06/03/2022	

File: IF3A02ZZZPBF-FA01C2000C.dwg | n. Elab.: \_\_\_\_\_