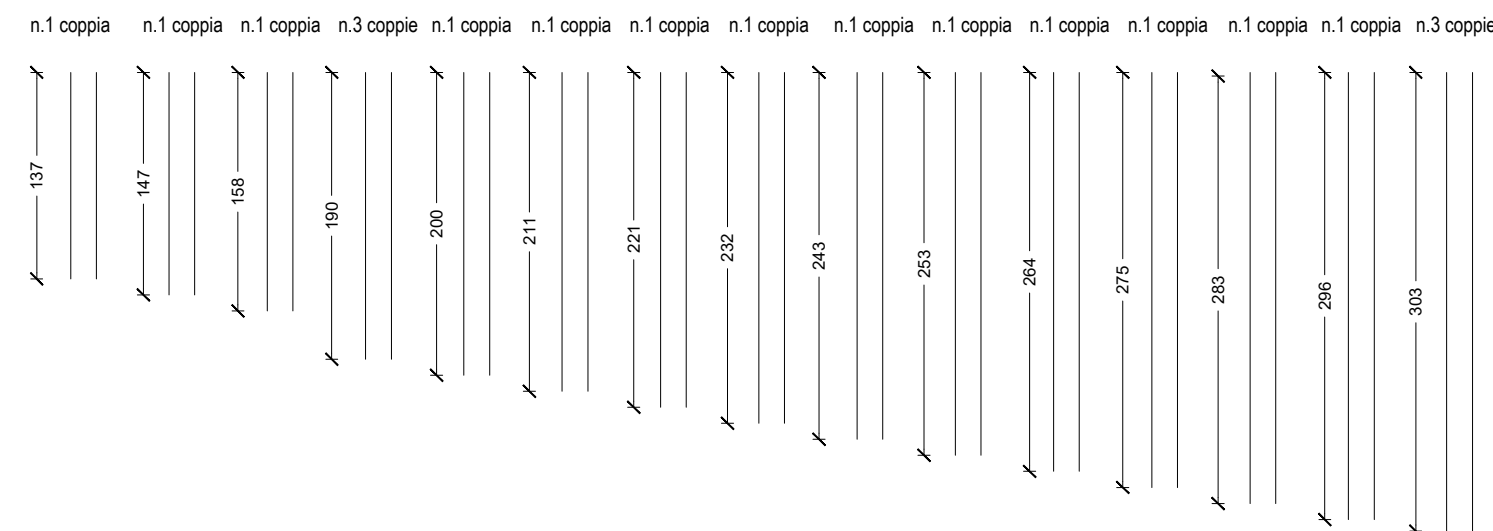
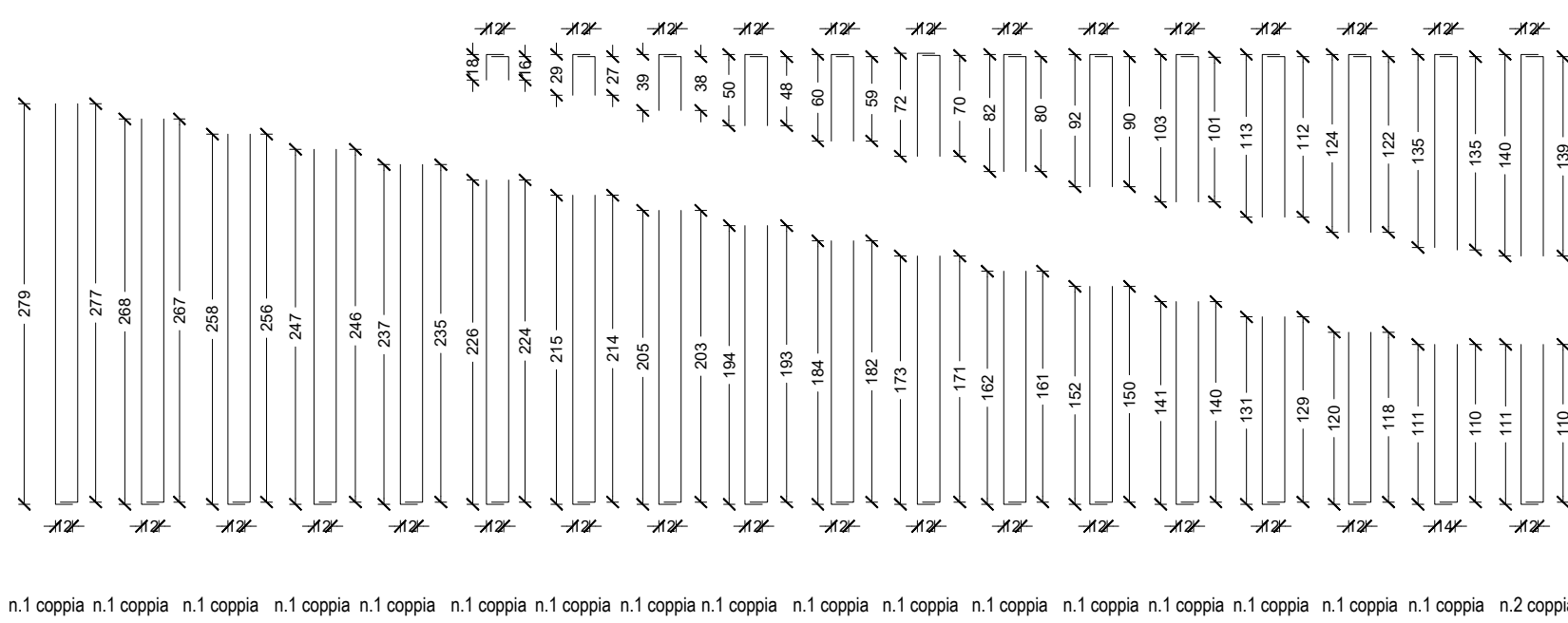


Stralcio Esecutivo B.2 - Nuovo setto in calcestruzzo armato fili 021-043 - Prospetto B4 e dettaglio armature

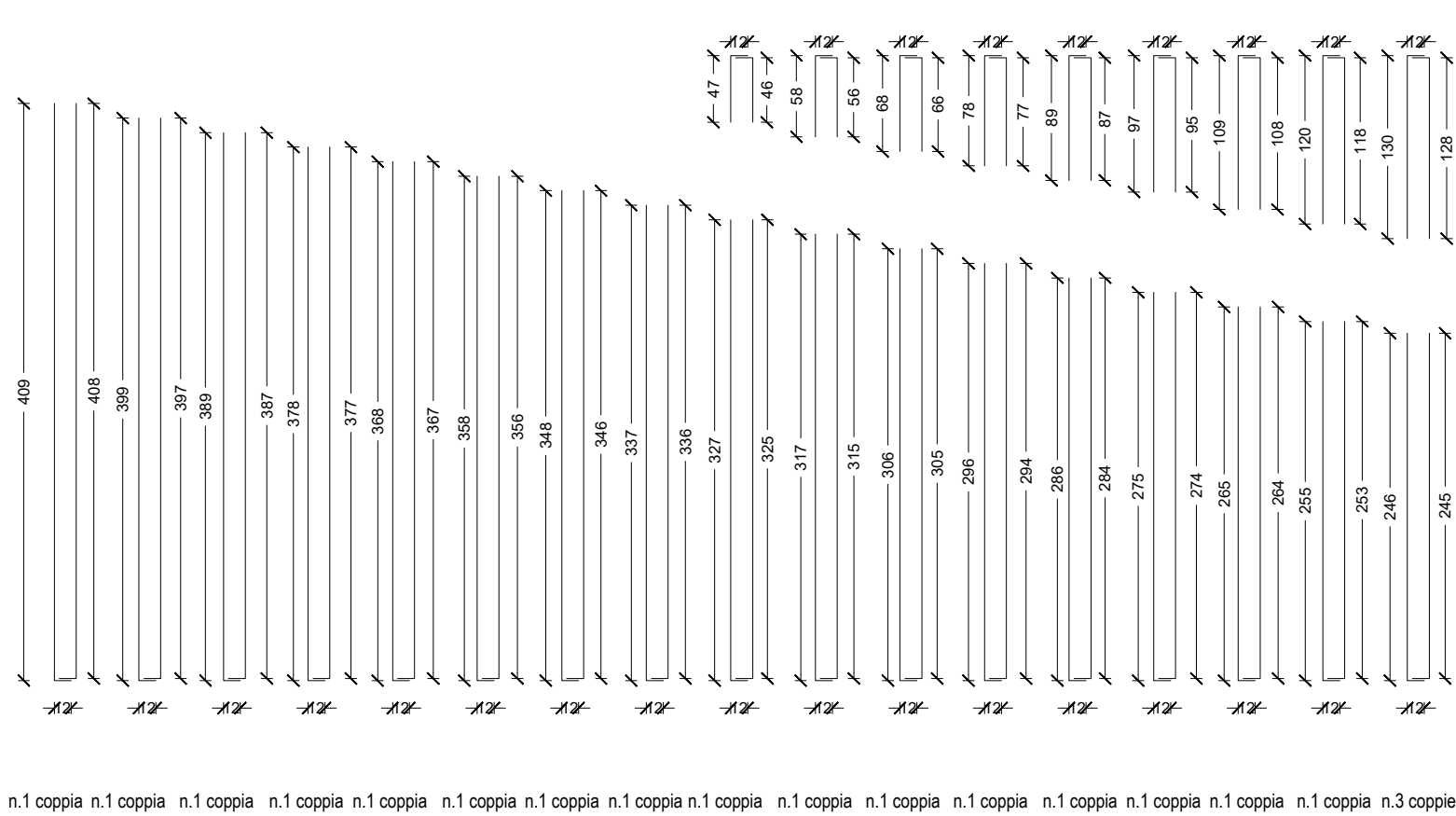
Arm. di inghisaggio in trave  
tipologia 1 per impalcato 1-2-3  
(numeri e coppie riferiti al singolo  
impalcato)  
(Ø16 passo 20)



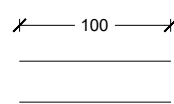
Arm. Verticale diffusa  
blocco piani 0 e +1  
(Ø16 passo 20)



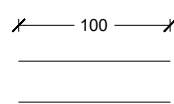
Arm. Verticale diffusa  
blocco piano -1  
(Ø16 passo 20)



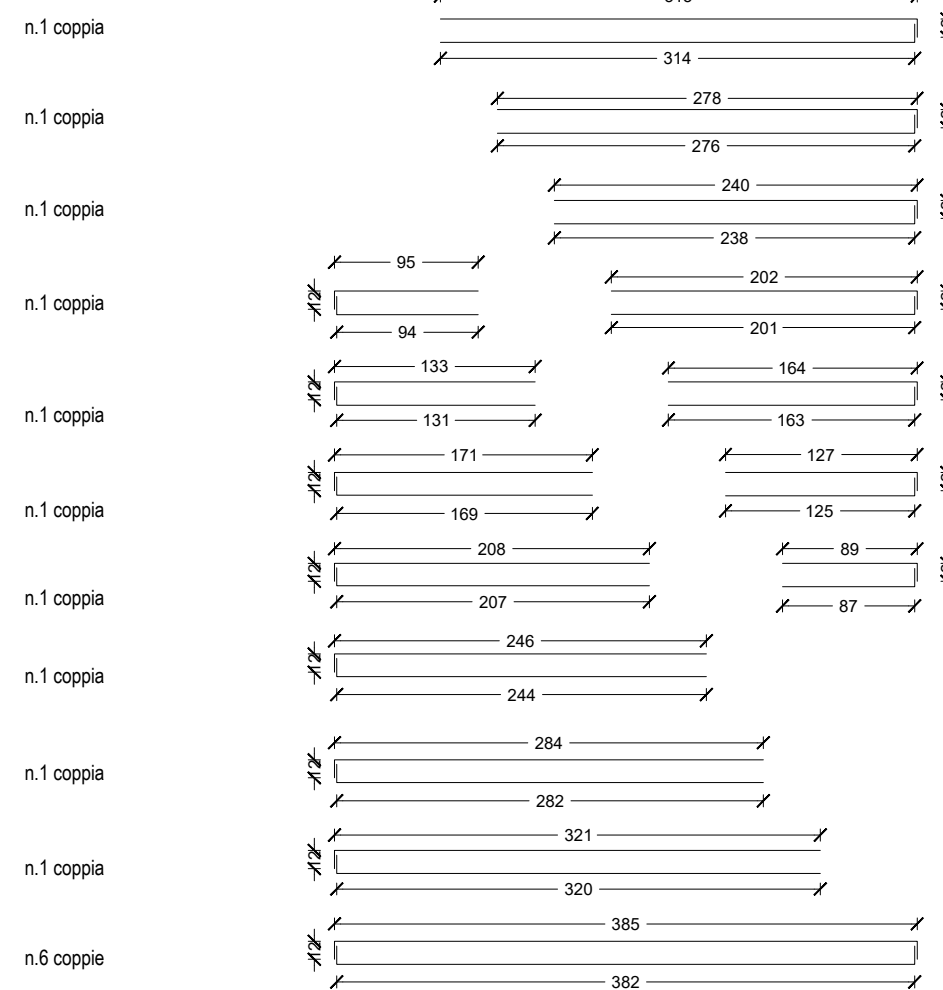
Arm. di inghisaggio in pilastro  
tipologia 1 (Ø16 passo 20)



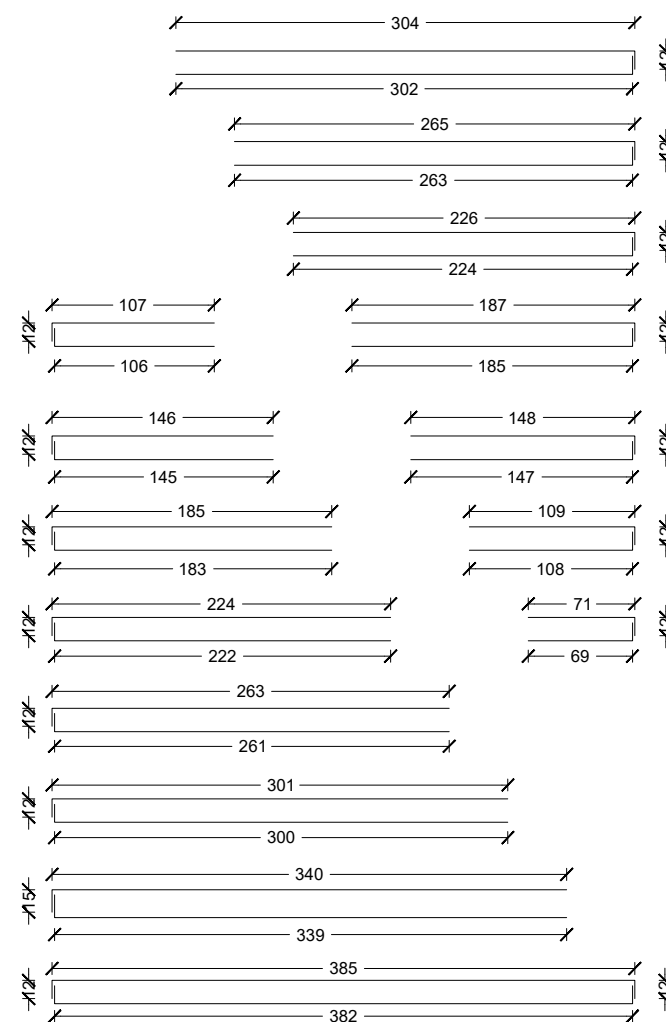
Arm. di inghisaggio in pilastro  
tipologia 1 (Ø16 passo 20)



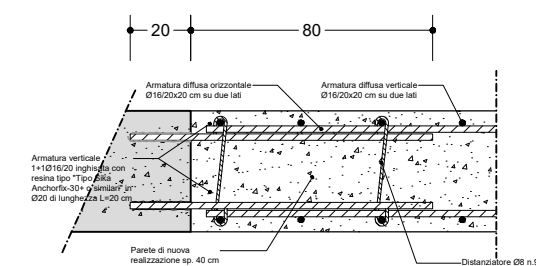
Arm. Orizzontale diffusa  
blocco piani 0 e +1  
(Ø16 passo 20)



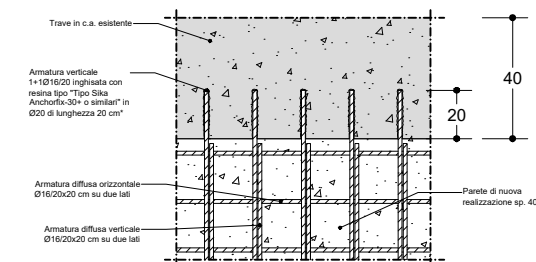
Arm. Orizzontale diffusa  
blocco piano -1  
(Ø16 passo 20)



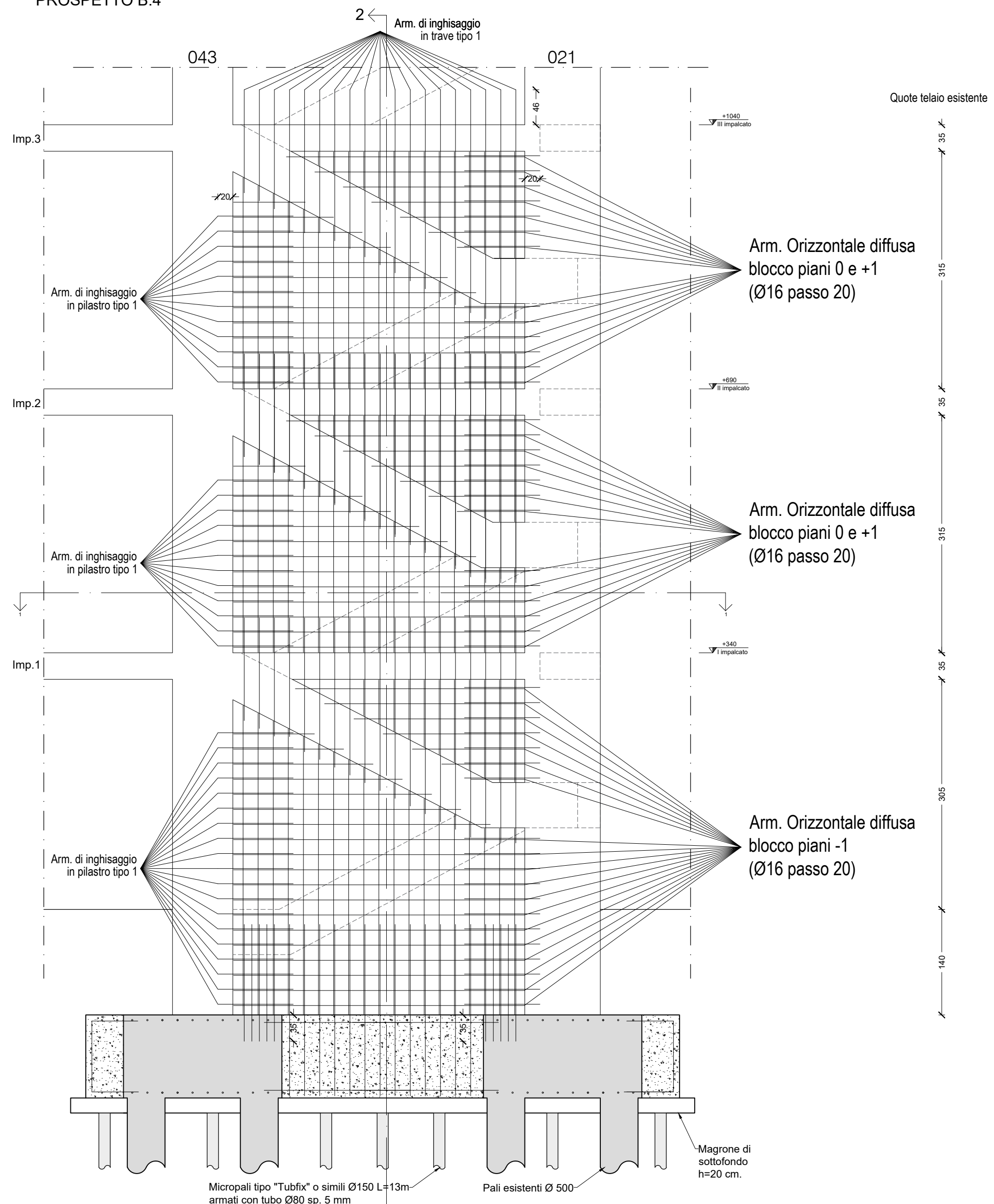
PARTICOLARE INGHISAGGI  
BARRE DI ARMATURA NEL  
PILASTRO IN C.A.



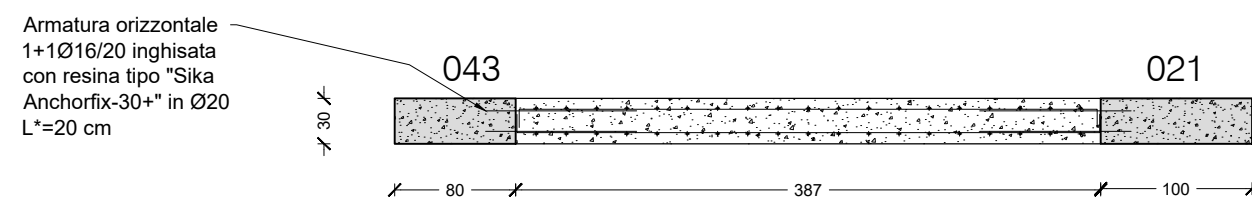
PARTICOLARE INGHISAGGI BARRE D  
ARMATURA NELLA TRAVE DEL III  
IMPALCATO



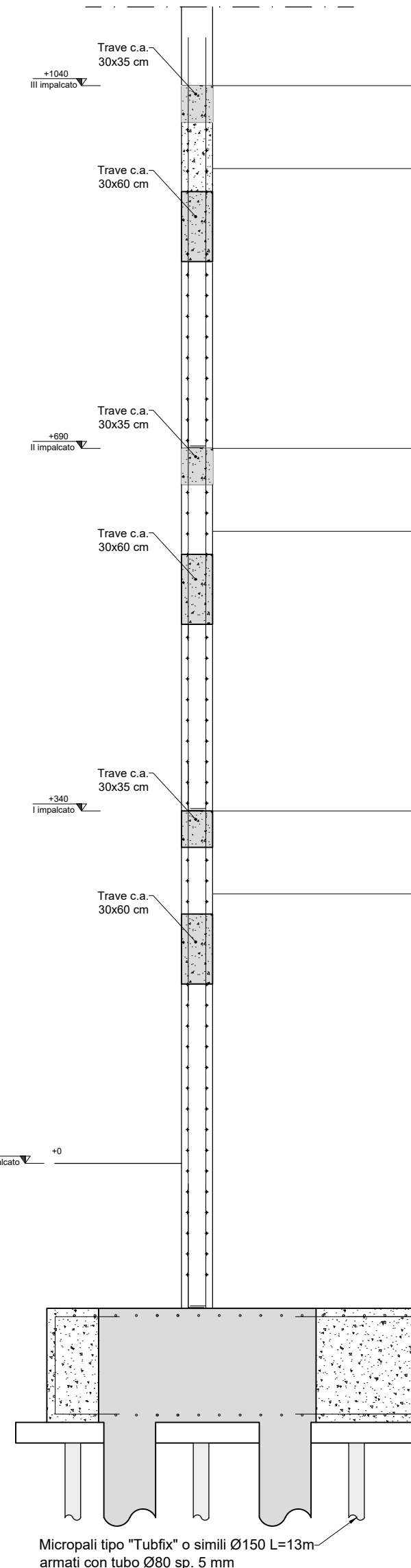
## PROSPETTO B.4



## SEZIONE 1 - 1



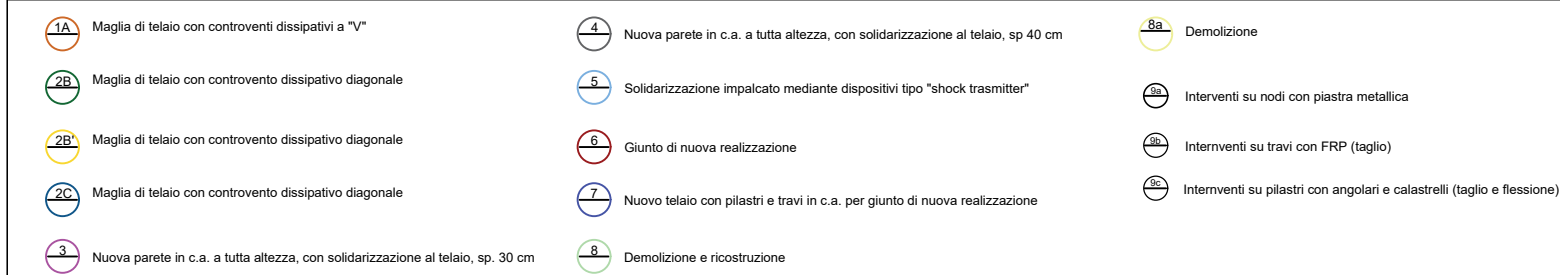
## SEZIONE 2 - 2



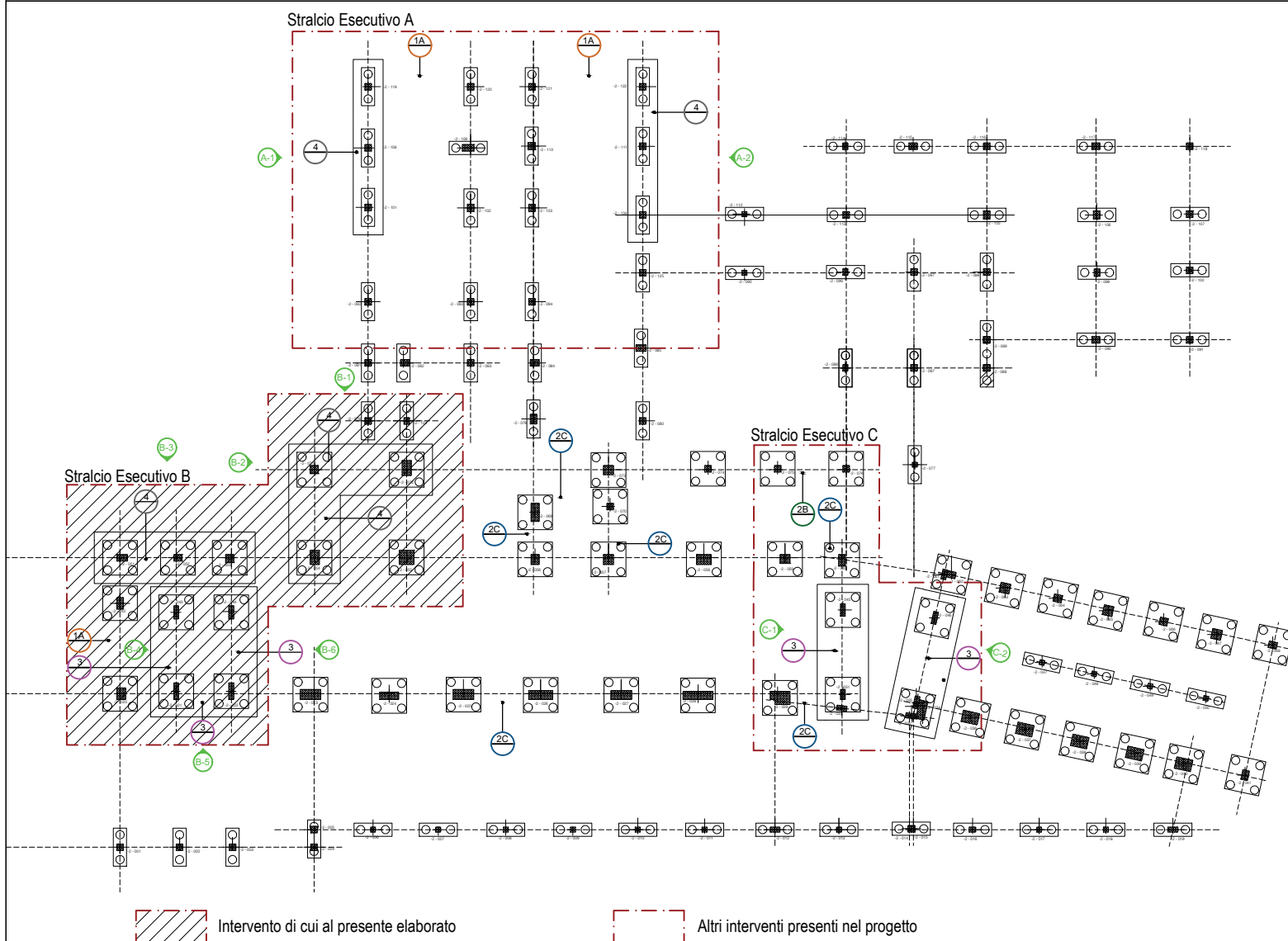
### Note Tecniche


- 1) L'armatura di inghisaglio passante e non passante, verticale ed orizzontale è posta in opera previo foratura degli elementi strutturali (Ø20 passo 20) in calcestruzzo esistenti con rispetto dei ferri, in seguito si procederà allo spolvero e pulizia dei fori eseguiti ed infine prima della posa in opera si eseguirà una iniezione di resina tipo "Sika anchor-304" o similari con le stesse caratteristiche"
- 2) Le misure degli elementi e delle barre d'armature vanno riscontrate in sito prima delle esecuzioni, unitamente al posizionamento e le dimensioni di porte e finestre di nuova realizzazione.
- 3) Verificare dimensioni e sagomatura vani per predisposizione infissi.

### Legenda Tipologia d'interventi




Key - Plan    indicazione delle aree d'intervento - pianta delle fondazioni





**SANTOBONO PAUSILIPON**  
Azienda Operativa di Servizi Regionali

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO DEL PIANO PRIMO DEL PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI**  
CIG 79328044F3 - CUP H62H19000030003

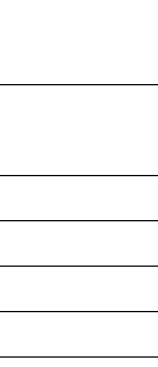


**A.O.R.N. Santobono - Pausilipon  
Ospedale Santobono**


Viale Mario Fiore, 6 - 80129 Napoli

**DIRETTORE GENERALE**  
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**  
Ing. Marcello PARLATO



**PROGETTISTI**



**MANDATARIA:**  
**MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.**  
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.  
Via Trottelchen 61, 11100 Aosta  
mythos.sc@mythos.pro

**MANDANTI:**  
G.M.N. ENGINEERING s.r.l.  
S.I.R.I.O. INGEGNERIA s.r.l.  
S.I.R.I.O. INGEGNERIA s.r.l.  
Arch. Margherita CARABILLO

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabio INZANI

**RESPONSABILE ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA**  
Arch. Margherita CARABILLO

**PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Ing. Stefano BONFANTE

**PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI**  
Dott. Ing. Fabio INZANI

**SIRIO INGEGNERIA**  
Ing. Vitoantonio Polito

**SIRIO INGEGNERIA**  
Arch. Margherita CARABILLO

**COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Luca Giondo

**BIM MANAGER**  
Arch. Stefano CARERA

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE**  
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

**COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Luca Giondo

PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA: <b>TW1927</b>
DISCIPLINA: <b>STRUTTURE</b>			NUMERO ELABORATO: <b>TW1927.PE.2028.RAV.PNN.ST.S.00</b>
Stato di progetto			DATA CONSEGNA: <b>08/10/2020</b>
TITOLO ELABORATO: Intervento nuovi setti: Stralcio B Prospetto 4			NOME FILE:
Revisione			FORMATO ELABORATO: <b>A1+</b>
01			SCALA ELABORATO: <b>1:50</b>
02			
03			
04			
05			