

SEZIONE 1-1  
PLATEA IN CLS 2 SEMINTERRATO A QUOTA +205,20  
SCALA 1:20

SEZIONE 2-2  
PLATEA IN CLS 2 SEMINTERRATO A QUOTA +205,20  
SCALA 1:20

SEZIONE 1-1  
PLATEA IN CLS 2 SEMINTERRATO A QUOTA +205,20  
SCALA 1:20

PIANTA SQUADRO 2° SEMINTERRATO A QUOTA +205,20 OR  
SCALA 1:50

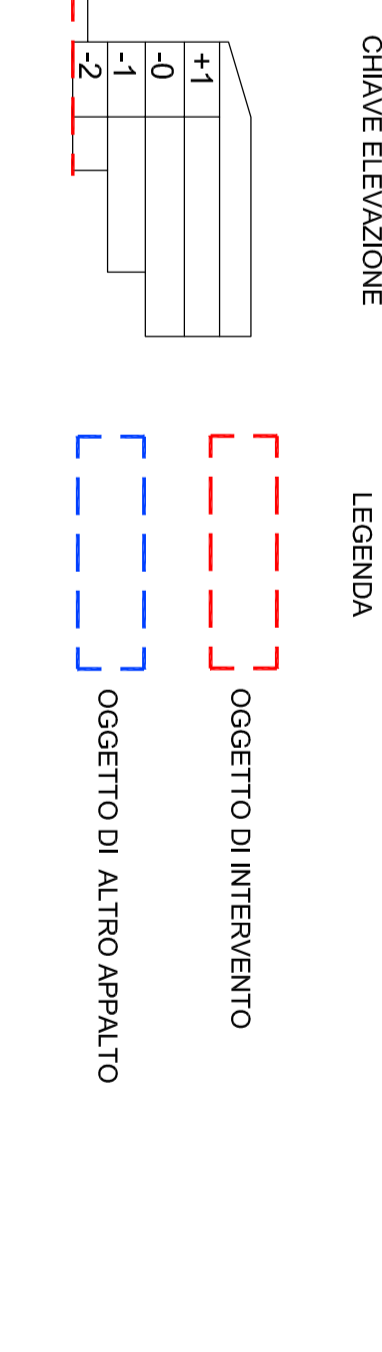
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:**

CALCESTRUZZO		Cemento		Rete		Pneumatici		Cassa		Cassa	
STRUTTURE	CONCRETO	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE
Magri di fondazione	M30	C30/37	C12,5	100	100	100	100	100	100	100	100
Placca perimetrale (sopraelevazione)	X/C2	C25/30	F=31,4%	0,60	300	25	54	12	0,1		
Placca (pavimento)	X/C1	C25/30	F=31,4%	0,60	300	25	54	12	0,1		

ACCIAIO DA GETTO		CANTIERE		BANCHE	
STRUTTURE	CONCRETO	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE
Magri di fondazione	M30	C30/37	C12,5	100	100
Placca perimetrale (sopraelevazione)	X/C2	C25/30	F=31,4%	0,60	300
Placca (pavimento)	X/C1	C25/30	F=31,4%	0,60	300

ACCIAIO DA CARPENTERIA		CANTIERE		BANCHE	
STRUTTURE	CONCRETO	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE
Magri di fondazione	M30	C30/37	C12,5	100	100
Placca perimetrale (sopraelevazione)	X/C2	C25/30	F=31,4%	0,60	300
Placca (pavimento)	X/C1	C25/30	F=31,4%	0,60	300

BULLONI		CANTIERE		BANCHE	
STRUTTURE	CONCRETO	RESISTENZA	CLASSE	RESISTENZA	CLASSE
Magri di fondazione	M30	C30/37	C12,5	100	100
Placca perimetrale (sopraelevazione)	X/C2	C25/30	F=31,4%	0,60	300
Placca (pavimento)	X/C1	C25/30	F=31,4%	0,60	300



**COMPAGNIA DI TORIGLIANO**  
CORSO VITTORIO EMANUELE II N.25  
06089 TORIGLIANO (PG)

**AREA ASSETTO DEL TERRITORIO**

**LAVORI DI COMPLETAMENTO:**  
- REALIZZAZIONE DI SPOGLIANTI AL LIVELLO 2

**PROGETTO**  
Dot. Ing. Daniele LICARELLI

**STRUTTURALE ESECUTIVO**

**SE 02**

**Lucarelli e Associati**  
Via Duca di Lucarelli  
06089 Torigliano (PG)

Item	Color	Quantity	Unit	Value
1	Bianco 0.20	1	m <sup>2</sup>	0.20
2	Bianco 0.45	1	m <sup>2</sup>	0.45
3	Giallo 0.15	1	m <sup>2</sup>	0.15
4	Verde 0.25	1	m <sup>2</sup>	0.25
5	Ciano 0.25	1	m <sup>2</sup>	0.25
6	Bianco 0.45	1	m <sup>2</sup>	0.45
7	Bianco 0.20	1	m <sup>2</sup>	0.20