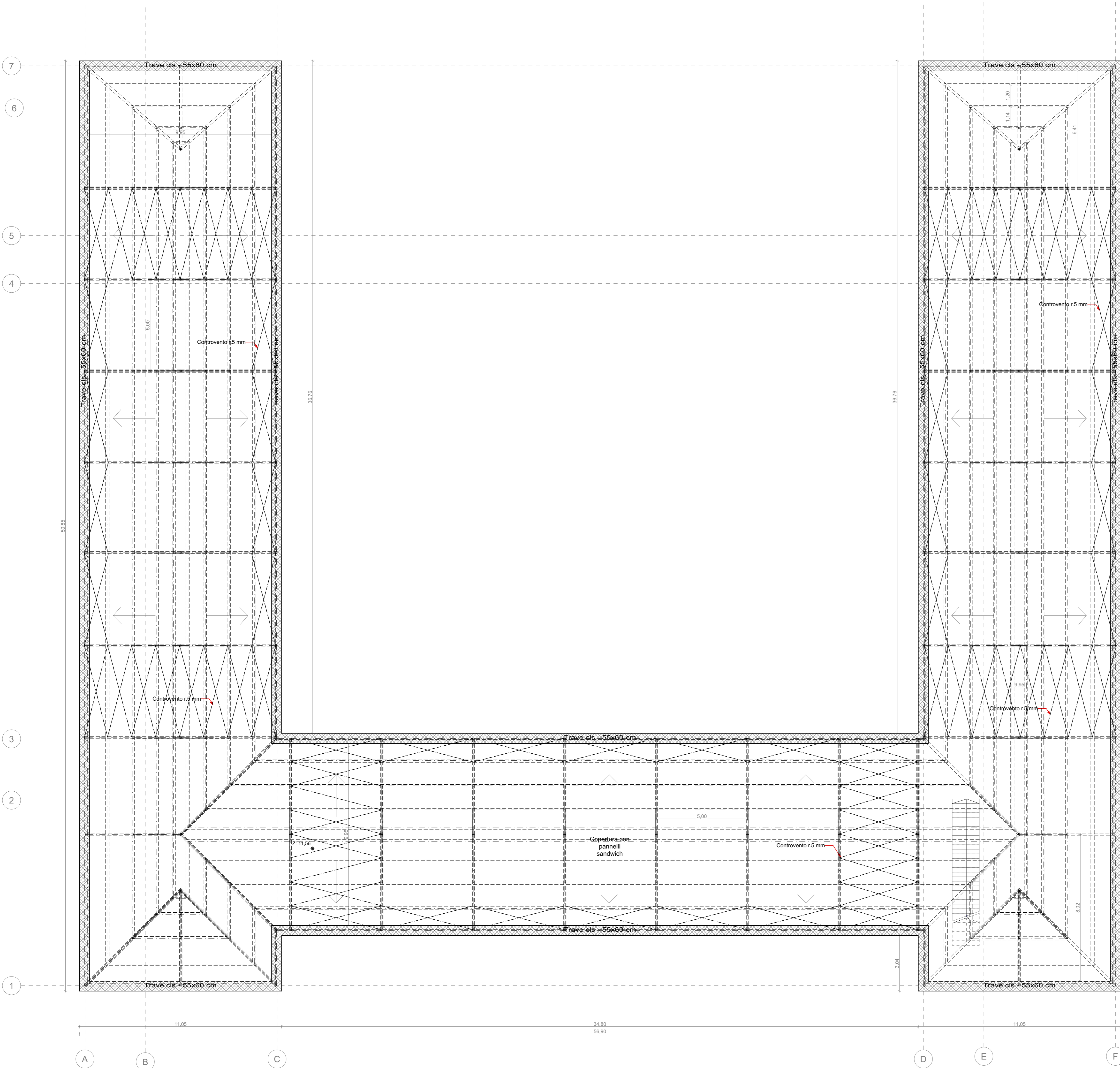
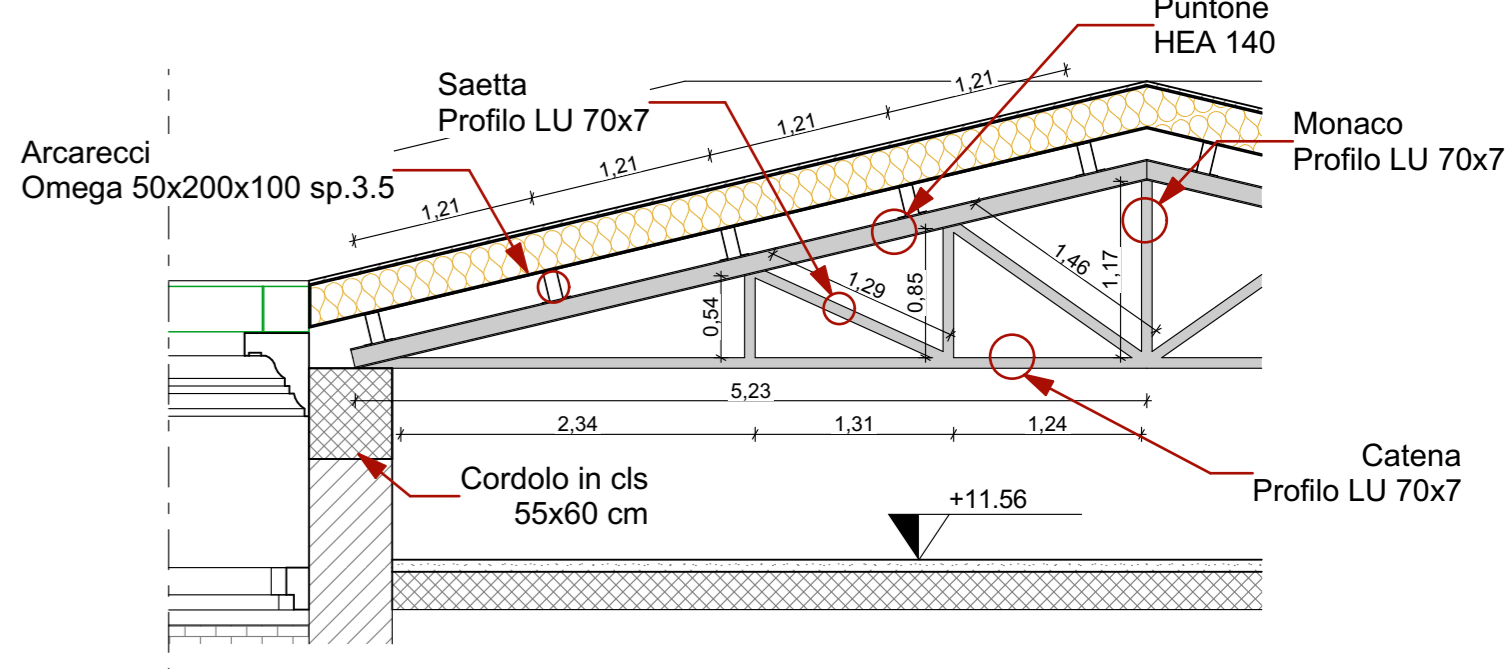
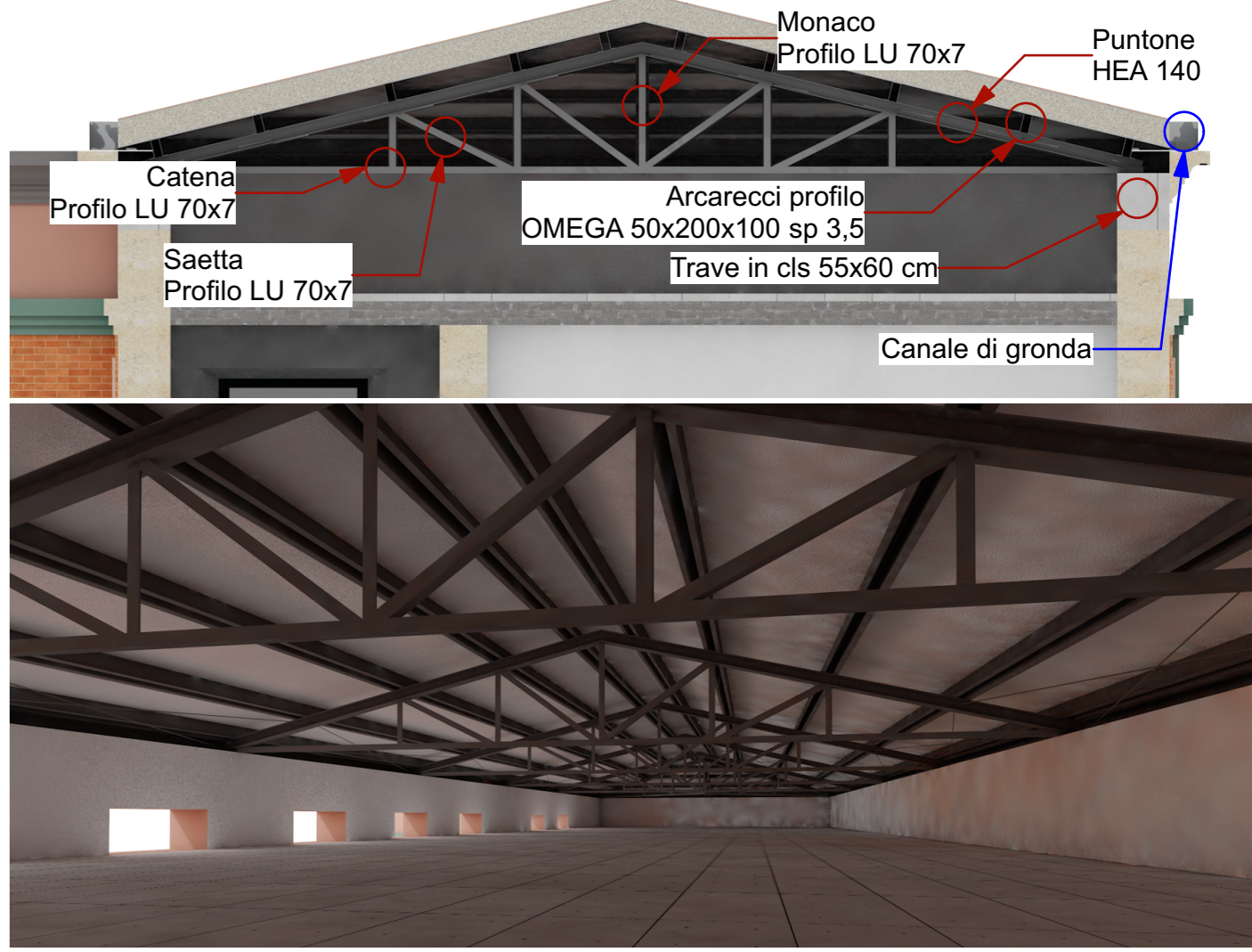


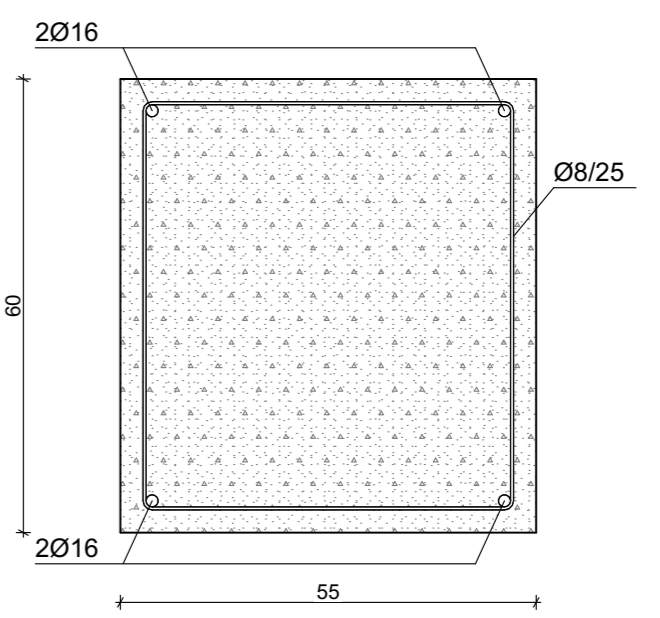
N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE PREVENTIVAMENTE IN CANTIERE DA PARTE DELLA DITTA ESECUTRICE



PARTICOLARE STRUTTURA DI COPERTURA



CORDOLO IN CALCESTRUZZO ARMATO



Scala 1:10

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Descrizione	
Calcestruzzo per cordolo .....	C 28/35
Acciaio per armature .....	B 450 C
Copripetro minimo cordolo .....	3 cm

NOTE E PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:

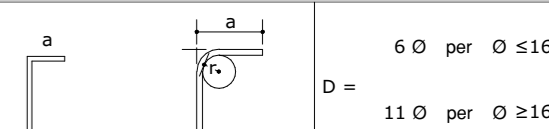
SPECIFICHE PER IL CALCESTRUZZO

- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI SCAVI SI RACCOMANDA LA VERIFICA DELLE QUOTE E DELLE INTERFERENZE DA PARTE DELL'IMPRESA
- IL CALCESTRUZZO DOVRA' ESSERE PRODOTTO UTILIZZANDO AGGREGATI DI DIAMETRO MASSIMO PARI A 32 mm. DOVRA' INOLTRE AVERE UNA CLASSE DI CLORURI CL = 0,4
- TUTTE LE VARIAZIONI APPORTATE DIRETTAMENTE IN CANTIERE VANNO VERIFICATE ED APPROVATE DALLA D.L.
- IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DELLE BARRE DI ARMATURA E DELLE QUOTE VERRA' EFFETTUATO DALLA DITTA APPALTATRICE IN ACCORDO CON LA D.L.
- TUTTE LE PARTI A VISTA DEL CALCESTRUZZO DEVONO ESSERE SMUSSATE
- E' VIETATA QUALUNQUE AGGIUNTA DI ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE PRIMA DI OGNI GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- IL GETTO CON TEMPERATURE DELL'ARIA INFERIORE A 5°C DEVE ESSERE AUTORIZZATO DALLA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE
- IN FASE DI STAGIONATURA DEI GETTI IMPEDIRE IL DILAVAMENTO SUPERFICIALE DEI GETTI PER PIOGGIA O RUSCELLAMENTO DI ACQUA
- IN FASE DI STAGIONATURA DEI GETTI CON TEMPERATURE AMBIENTALI ELEVATE (PERIODI ESTIVI) O IN PRESENZA DI FORTE IRRAGGIAMENTO SOLARE O DI VENTO, PROCEDERE A BAGNATURA DELLE SUPERFICI DI GETTO PER COME SARA' INDICATO DALLA D.L.
- LA SUPERFICIE DEL BASAMENTO DOVRA' ESSERE PERFETTAMENTE LISCIA E NON DOVRA' PRESENTARE ASPERITA' LOCALIZZATE CON TOLLERANZA MASSIMA TOTALE AMMESSA DI +/- 1 cm E GRADIENTE DI TOLLERANZA PLANARE MASSIMA 1:1000

ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA

- L'ACCIAIO FORNITO DOVRA' ESSERE DI TIPO SALDABILE
- OGNI FORNITURA DOVRA' ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO SPECIFICAMENTE RIFERITO ALLA PARTITA CONSEGNATA

PRESCRIZIONI PER LA PIEGATURA DELLE BARRE



COMUNE DI FERRANDINA  
Provincia di Matera



RUP  
Ing. Antonio MELE  
PROGETTISTI  
ING. DIEGLIO TALAMO  
Via S. Agostino, 23 - 74023 - Grottaglie (TA)  
cell. 347-7041836 - mail: pierluigi.talamo@ingec.eu  
STUDIO MILETO  
Ingegneria & Architettura  
Via Trento, 11 - 70018 RUTIGLIANO (BA)  
Tel. 080.8979057  
Email: vitooranzo.mileto698@pec.ordinghian.it  
Arch. Giuseppe LAMANNIA  
Via Indipendenza, 6 - 70018 - Rotondaro (BA)  
Cell. 33951-2730029  
E-mail: g.lamannia@tiscali.com  
Dott. Geol. Filippo ZUCCARO  
C.da Cugno di Maggio ex - 75017 Salandra (ME)  
Cell. 347.6241859  
E-mail: info@studiosuccaro.it  
GIOVANE PROFESSIONISTA  
Ing. Giovanni Vittorio D'ADDARIO



ELABORATO			ARCONATO	PROGRESSO	REVISIONE
PIANTA CARPENTERIA STATO DI PROGETTO: PIANO COPERTURA			SP	11	0
			IMPORTO GRAFICO		
			1:100		
REVISIONE	NOTE DI REVISIONE	DATA	PRODOTTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Progetto Esecutivo	Ottobre 2022	Talento	02	02
1					
2					
3					
4					