

**STUDIO DI PROGETTAZIONE - Ing. Sergio Foppiani**

Via Anguissola n° 7 - Roveleto di Cadeo (PC)

Tel./Fax 0523/507158 E-mail [sergio.foppiani@libero.it](mailto:sergio.foppiani@libero.it)

**Documentazione preventiva attinente alla riduzione del rischio sismico,  
in ottemperanza alla L.R. n° 19/2008 e alla D.G.R. 2272/2016**

## **ELABORATI GRAFICI**

- Allegata alla Pdc -



Opere relative a:	<b>Richiesta di permesso di costruire per ampliamento capannone Eurostamp</b>
Località:	<b>Via dell'industria, loc. Colombarola – Comune di Gragnano Trebbiense (PC) -</b>
Committente:	<b>EUROSTAMP TOOLING S.r.l.</b>

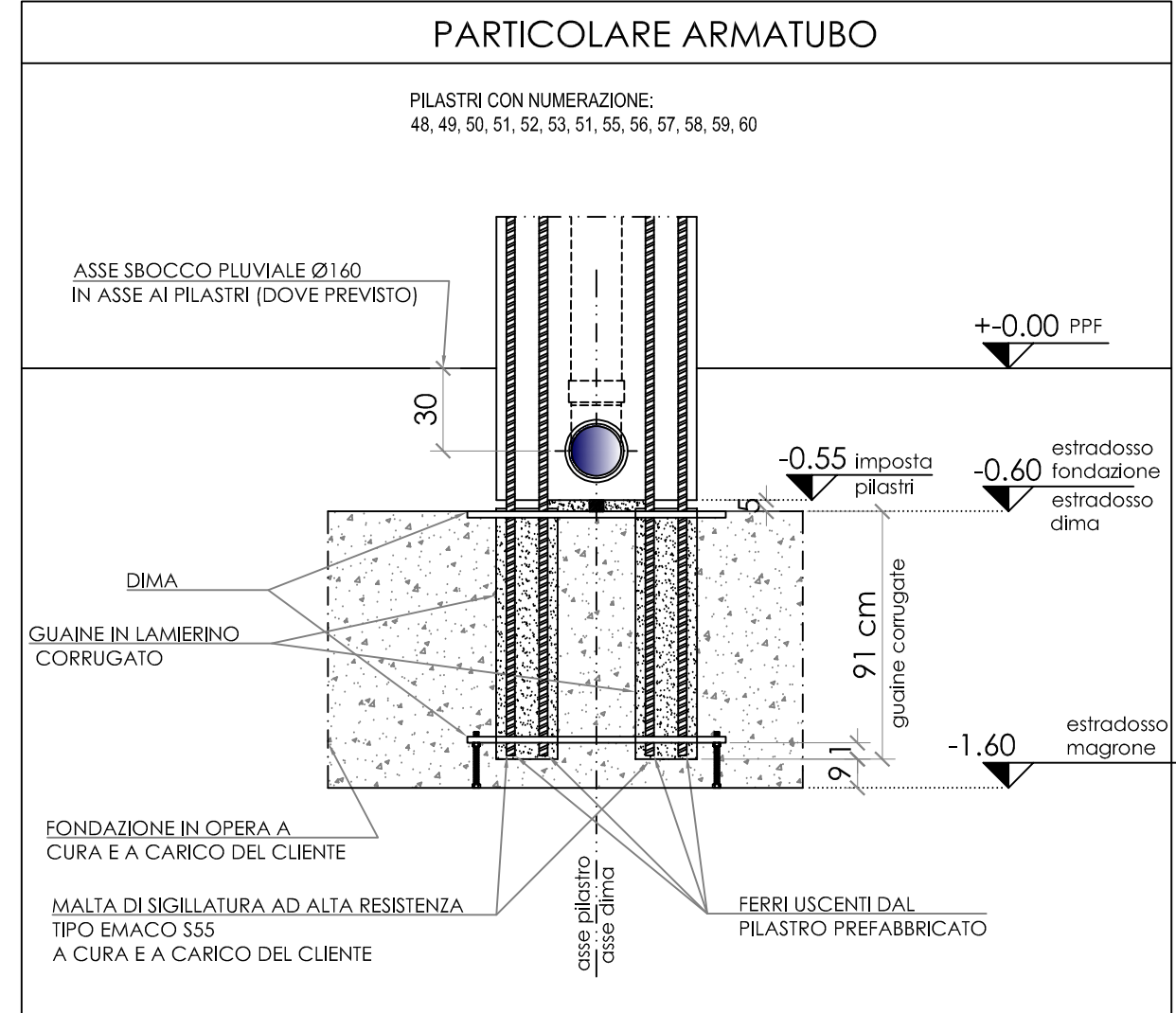
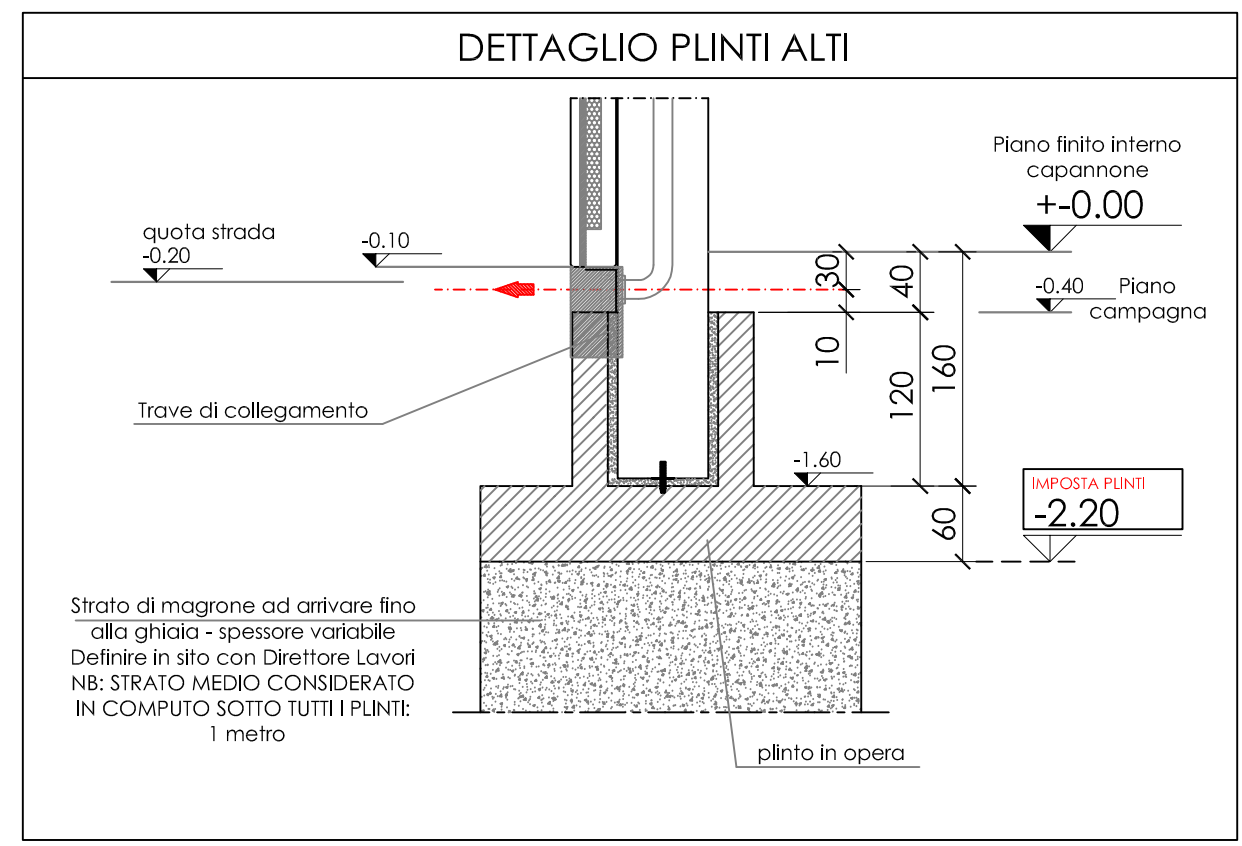
**I RICHIAMI E LE SOVRAPPOSIZIONI DEVONO AVERE LUNGHEZZA MAGGIORE DI 60 Ø, E IL COPRIFERRO DELLE FONDAZIONI NON DEVE ESSERE INFERIORE A 3 cm.**

**PIANTA TRACCIAMENTO PLINTI**

**VERIFICARE TRACCIAMENTO**

**N.B.: TUTTE LE MISURE ARCHITETTONICHE DOVRANNO PREVENTIVAMENTE ESSERE VERIFICATE DAL PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI ARCHITETTONICO PRIMA DI ESEGUIRE L'OPERA.**  
**VERIFICARE LE MISURE DELLE APERTURE VANI PORTA E PORTONI CON ELABORATO ARCHITETTONICO.**  
**PREDISPORRE LE FORNOMIE PER I PASSAGGI NELLE FONDAZIONI**

- Dimensione plinto 3,40x3,40 mt
- Dimensione plinto 2,50x2,50 mt



**PROGETTISTA:** \_\_\_\_\_ timbro e firma

**IMPRESA ESECUTRICE:** \_\_\_\_\_ timbro e firma

**PRESCRIZIONE PER CEMENTI ARMATI**

CALCESTRUZZO: LA GRANULOMETRIA DEGLI INERTI, IL DOSAGGIO DEL CEMENTO, IL TIPO DI CEMENTO ED IL RAPPORTO ACQUA-CEMENTO, DOVRANNO ESSERE TALI DA ASSICURARE LE SEGUENTI RESISTENZE CARATTERISTICHE:

MAGRO: CLASSE RCk = 15

STRUTTURE DI FONDAZIONE: CLASSE RCk = 30

CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC2

MEDIA CORROSIONE INDOTTA DA CARBONATAZIONE. PRESCRIZIONI PARTICOLARI PER AMBIENTI BAGNATI, RARAMENTE ASCIUTTI. CONDIZIONI ASSIMILABILI ALL'AMBIENTE DI POSA DELLE FONDAZIONI.

COPRIFERRO MINIMO: 3 cm

RAPPORTO A/C MASSIMO: 0.6

INOLTRE DOVRÀ ESSERE VIBRATO CON IDONEA FREQUENZA FINO ALLA PRIMA USCITA DELLE BOLLE D' ARIA. IN FASE DI MATURAZIONE GARANTIRE UN IDONEO GRADO DI UMRITÀ.

ACCIAIO: DOVRÀ ESSERE DEL TIPO: B 450 C CON TENS. NOM. DI SNERVAMENTO = 450 N/MPA.

LE GABBIE PRECOSTRUITE DOVRANNO ESSERE LEGATE CON FILO DI FERRO O DEBOLMENTE SALDATE IN MODO DA NON PARZIALIZZARE LA SEZIONE DEI FERRI NE MODIFICARE LE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELL' ACCIAIO.

**STUDIO DI PROGETTAZIONE Foppiani Ing. Sergio**  
 via Anguissola n. 7 Roviceto di Cadeo  
 PIACENZA cap 29010 tel./fax 0523-507158  
 C.F. FPPSRG65B05D611L P.IVA 01100320330

**COMUNE di GRAGNANO**      **COMMITTENTE EUROSTAMP SRL**

**PROGETTO**      **SCALA**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CAPANNONE CON ANNESSI UFFICI - 2023      1:50      1:25

**DESCRIZIONE**      **OPERATORE CAD**  
 ESECUTIVI FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PLINTI

