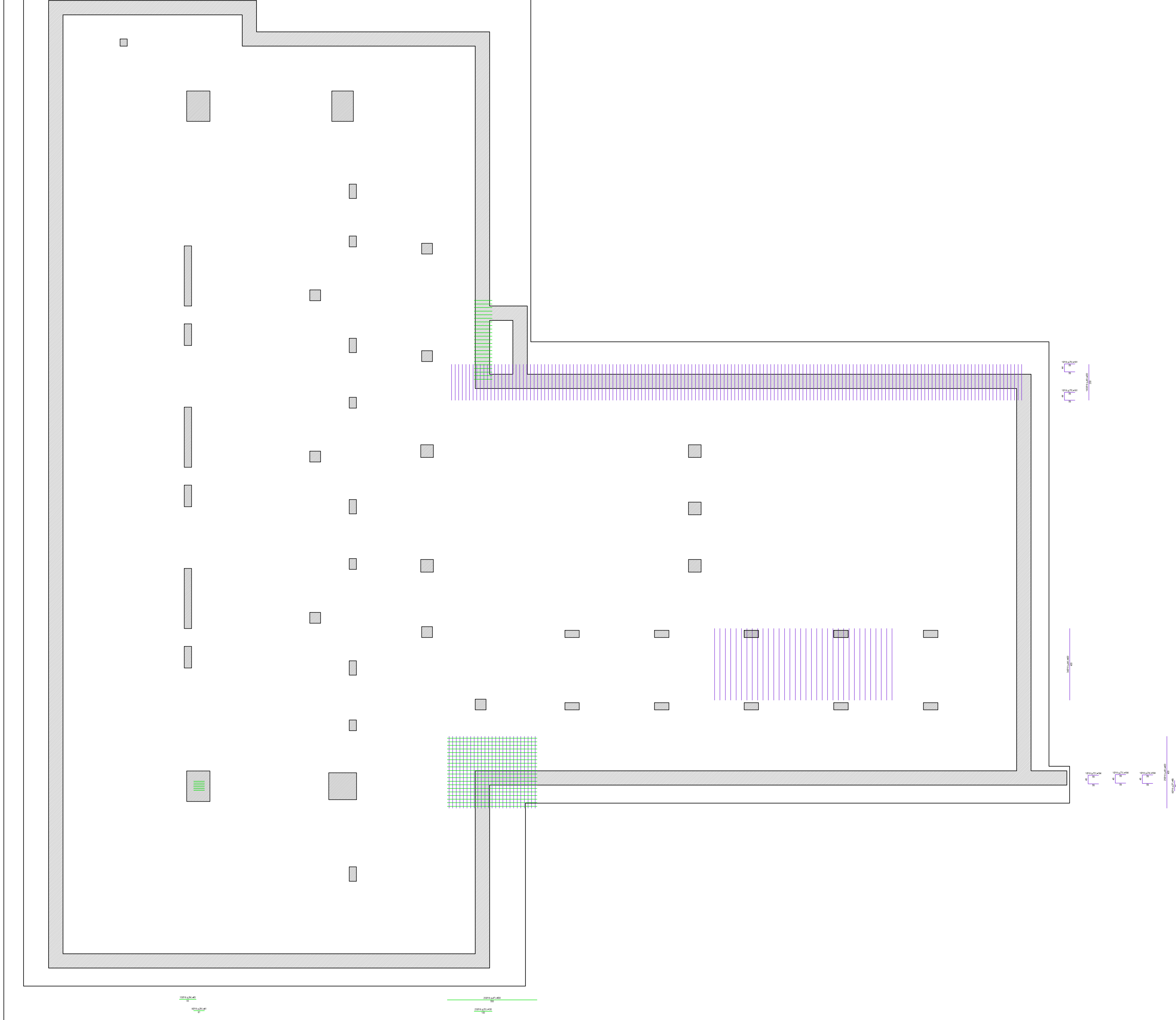


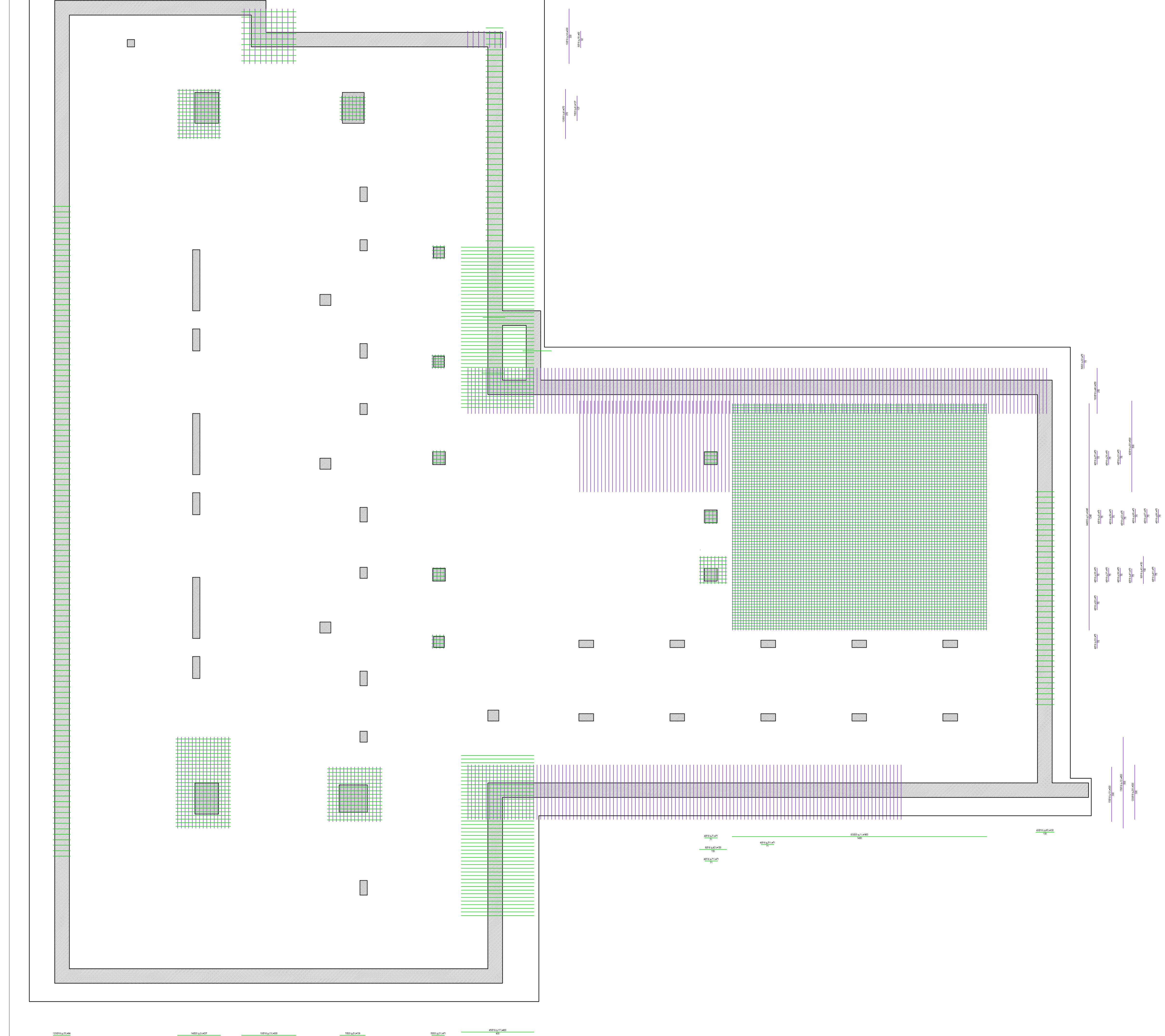
**ARMATURA PLATEA**  
ARMATURA SUPERIORE

Armatura Ø1000 barre Ø16/20



**ARMATURA PLATEA**  
ARMATURA INFERIORE

Armatura Ø1000 barre Ø16/20



**PRESCRIZIONI PER IL CALCESTRUZZO PER PLATEA**

**PRESCRIZIONI PER IL CALCESTRUZZO SECONDO NTC BASATE SU UNI 11184**

Obbligo della certificazione del calcestruzzo richiesto dal DM del 14 Gennaio 2008 in accordo alle Linee Guida Ministeriali sul CLS preconcretato

**TIPO DI STRUTTURA** : C.A.

**CLASSE DI RESISTENZA** : C20/25

Resistenza caratteristica a flessione R<sub>yk</sub> : 25 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza caratteristica a trazione R<sub>tk</sub> : 28 N/mm<sup>2</sup>

Controllo di tipo : A

- gradei : C24/33

- R<sub>yk</sub> : 3,5

Permeabilità all'acqua : non richiesta

Resistenza a flessione : non richiesta

Resistenza a trazione : non richiesta

Resistenza a compressione : non richiesta

- richiesta a : non richiesta

- alla temperatura di : non richiesta

**COMPATTAZIONE DEL CALCESTRUZZO** : Compattare il calcestruzzo fresco con un grado di compattazione = 0,97

**CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURO** : 0,20

**CLASSE DI CONSISTENZA** al getto : S4

**CLASSE DI ESPOSIZIONE** : XC2

alc : S4T

Aria Inglobata : non richiesta

**DURABILITA'** : > 50 Anni

---

**MATERIE PRIME**

AGGREGATO : OBBLIGO DI MARCATURA CE CONFORME A UNI EN 12620

- Dinam : 05mm

- Tipo : Naturale Frammentato

ACQUA : Conforme a UNI EN 12058

CEMENTO : CEM (II/A, 32,5 R (Conforme a UNI-EN 1971))

CEMENTE VOLANTE : Conforme a UNI EN 450

FUNDO SILICE : Conforme a UNI EN 12051T

ADDITIVI : Conforme a UNI EN 5342

- Obbligo di marcatura CE conforme UNI EN 5342 UNI 10750

---

**PRESCRIZIONI PER L'IMPRESA**

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un capillare con spessore di 40mm in accordo all'Eurocodice 2 con riferimento alla classe di esposizione, al tipo di struttura (armata o prearmata) e alla durata (in anni) richiesta.

- STAGIONARE all'aria le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antieffluenti, tali di plastica, acqua reibuzata.

- METTERE IN OPERA il CLS in modo tale che la resistenza caratteristica strutturale del CLS in opera (R<sub>yk</sub> o R<sub>tk</sub>) sia almeno eguale al 85% della resistenza caratteristica di progetto (R<sub>yk</sub> o R<sub>tk</sub>)

**CASSETTA&PARTNERS**  
PROGETTI STRUTTURALI INTEGRATI / 068308

Comune di ORMELE Provincia di TREVISO

**Vetri Speciali**  
contenitori speciali vetro cavo

STABILIMENTO DI:  
Via Stadio, 53  
31024 Ormele (TV)  
P.IVA 01457040229

PROGETTO DEFINITIVO  
SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER LA  
REALIZZAZIONE DI LOCALI INTERRATI A SERVIZIO DEGLI  
IMPIANTI ESISTENTI PRESSO LO STABILIMENTO VETRI  
SPECIALI S.F.A. DI ORMELE (TV)

CONTENUTI:  
ARMATURA PLATEA

PROGETTISTA:  
CASSETTA Ing. GIACARLO

484/16 S-002 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO
01	01/01/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
02	02/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
03	03/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
04	04/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
05	05/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
06	06/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
07	07/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
08	08/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
09	09/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO
10	10/01/2024	MODIFICHE	ING. GIACARLO	ING. GIACARLO