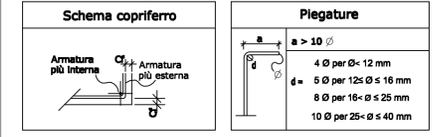
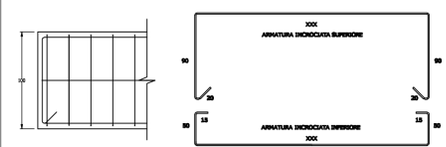


Pianta Plinti  
1 : 250



- Schema copri ferro**
- Armadura più interna  
Armadura più esterna
- Piegature**
- a > 10 Ø
  - 4 Ø per Ø = 12 mm
  - 5 Ø per 12 ≤ Ø ≤ 16 mm
  - 8 Ø per 16 < Ø ≤ 25 mm
  - 10 Ø per 25 < Ø ≤ 40 mm
- PRESCRIZIONI e NOTE**
- Quanto indicato va verificato su ultima Rev. disegni prefabbricato
  - Per tracciamenti e affondamenti vale ultima Rev. disegni prefabbricato
  - Pavimenti, solette e piatte escluse dal presente progetto (oltre a tutte le opere geotecniche).
  - Ipotesi diverse rendono necessarie modifiche/integrazioni
  - Eseguire sempre i necessari drenaggi progettati da tecnico abilitato
  - Avvisare D.L. prima di ogni intervento
  - Successione delle fasi operative secondo le indicazioni D.L.
  - Quanto indicato da verificare in cantiere e salvo diverse prescrizioni D.L.

- MATERIALI** (vedi anche relativa relazione)
- Calcestruzzo:**
- Classe resistenza C 25/30
  - Classe esposizione XC2
  - Classe consistenza S4
  - Ø max. inerte 25 mm.
  - Magroni: C 12/15
- Acciaio:**
- B 450 C (barré, reti, tralicci e tralici)
  - Ricoprimento min. C: 4 cm
  - Sovrapposizione min.: 40 Ø
  - Resina: HIT-HY-200R (eventuale)

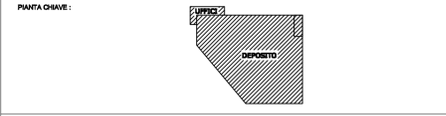
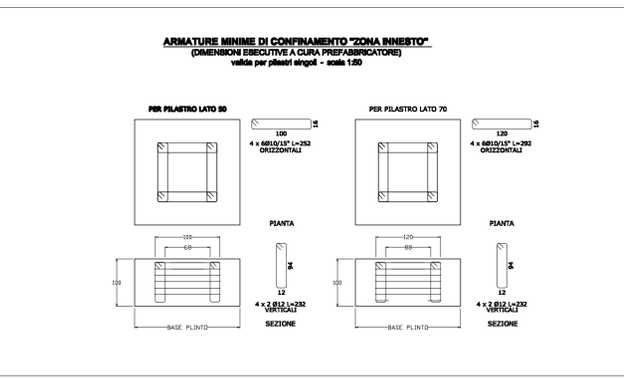
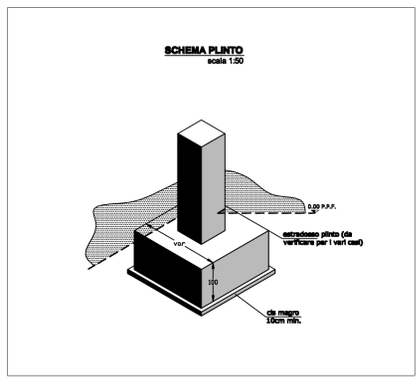
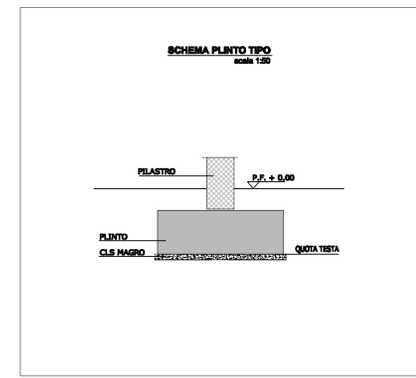


LIBERAZIONE QUANTITÀ A META' ALTEZZA

TAB. ARMATURA PLINTI			
PLINTO	DIMENSIONE DEI PLINTI	INFERIORE	SUPERIORE
■	PL 280 X 280	280 x 280 x 280	Ø12/Ø12

PROGETTO  
NUOVO INSEDIAMENTO LOGISTICO IN  
**CASTEL SAN GIOVANNI**  
Provincia di Piacenza

REV.	DATA - DATE	OGGETTO REVISIONE - REVISION'S OBJECT	DIS.	VER.	APP.
00					



COMMITTENTE - CLIENT: **VALIDONE S. p. a.**

GENERAL CONTRACTOR: **Engineering 2K S.p.a.**

LAVORO - WORK: **REALIZZAZIONE DEPOSITO "CORPO F"**

PROGETTISTA STRUTTURE IN C.A. IN OPERA (PLINTI)  
Ing. CARLO CARINI  
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri: PC - 548

OGGETTO - OBJECT: **PIANTA PLINTI**

DATA - DATE: **09/11/2020**

Com. N°: **—**

TAVOLA N°: **CA01**

SCALA - SCALE: **1 : 250**