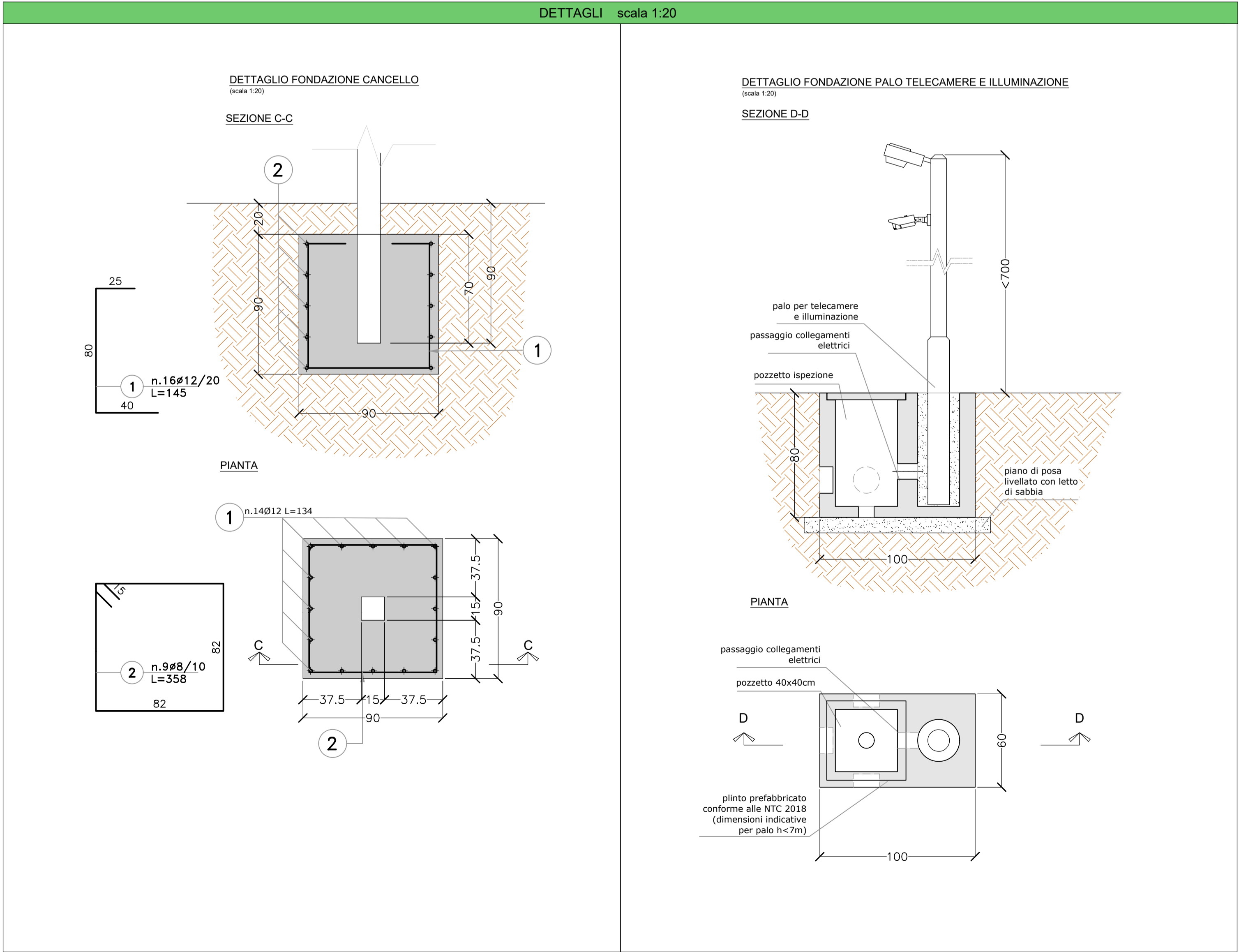


MATERIALI										
CALCESTRUZZO		UNI 11104 (prosp.1)	UNI 11104 (prosp.4)							
Tipo	Campi di Impiego	CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Contenuto d'aria (l/m³) (solo per classi XF2 XF3 e XF4)	D max (mm)	Classe di consistenza al getto	Tipo di cemento (solo se necessario)	Copriferro nominale (mm)
Clc1	Magroni	X0	C12/15 (Rck 20 N/mm²)							
Clc2	Fondazioni	XC2	C25/30 (Rck 30 N/mm²)	0.60	300		32	S4		35
Clc3	Pilastri, travi e solai	XC1	C25/30 (Rck 30 N/mm²)	0.60	300		20	S4		30

ACCIAIO

Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore

In barre (6 mm <= Ø <= 50 mm) e rotoli (6 mm <= Ø <= 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.



CLIENTE						
Plenitude Energy Services S.p.A.						
Via Ripamonti 85 - Milano						
SITO DI						
Pieve San Giacomo (CR)						
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO						
DI POTENZA DI PICCO PARI A 599,420 KWP						
CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PUBBLICA						
DI MEDIA TENSIONE						
PD	01	09/04/2025		Preparato BEYOND SRL	Ing. Rosario Maiuri	
				Approvato BEYOND SRL	Verificato	Approvato
FASE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	Unità	Unità	Unità
COMMITTENTE:				LEA N:		
Plenitude Energy Services S.p.A.				CODICE DOCUMENTO:		
Via Ripamonti 85 - Milano				PES-LEA -PV-AP-		
PROGETTISTA:				CONTRATTO / COMMESSA:		
BEYOND SRL				COM_ENG_250163_CIV		
Via Francia 21/C - Verona (VR)				CODICE DOCUMENTO:		
APPALTATORE:				004		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E ESECUZIONE:				FASE:		
				PROGETTO DEFINITIVO		
DIRETTORE LAVORI:				FORMATO:	SCALA:	PAG:
Ing. Stefano Sergi				A1	1:50	1 di 1
Via Nazionale dei Giovi, 35 20811 - Cesano Maderno (MB)				SITO:		
CLIENTE:				Strada vicinale della Canova		
Plenitude Energy Services S.p.A.				Pieve San Giacomo (CR)		
Via Ripamonti 85 - Milano				IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
TITOLO DOCUMENTO/ELABORATO:				599,420 kWp		
RECINZIONE E CANCELLO						

Il presente documento è di proprietà di Plenitude Energy Services S.p.A.

Non potrà essere mostrato a Terzi non utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato