



PROSPETTO "B"

PROSPETTO "c"

PROSPETTO "A"

PROSPETTO "D"

NOTE GENERALI

1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

DENOMINAZIONE IMPIANTO: "SAN PIETRO"

Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 11942.58 kW

Comune di Colliere (RM)

DITTA: NV COBRA SOLAR S.R.L. - VIA GUIDUBALDO DEL MONTE n°61 - 00197 ROMA - P.IVA 16916511005

PROGETTO DEFINITIVO

PD\_A18.7

PARTICOLARI CABINA RICEZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettuale	Codice Goal	Tipo documento	N.° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File:
PD	202403242	elab. grafico	A.18.7	1	1	Data: APRILE 2025

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.:	Data:	Descrizione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
01					
02					
03					
04					

PROGETTAZIONE:

Ing. RODOLFO ARANEO  
C.F.: RNARLF75R29H501R  
via Gregorio VII n°387 cap 00165 - Roma (RM)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° A21562/A

Ing. ENRICO PATRIZI  
C.F.: PTNRNRC70C65A0399  
via La Quercia n°32 cap 03019 - Supino (FR)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Frosinone n°1929

RICHIEDENTE:

NV COBRA SOLAR S.R.L.  
via Guidubaldo del Monte n°61  
cap 00197 - ROMA  
P.IVA 16916511005