



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 Colferro (RM)

DITTA: NV COBRA SOLAR S.R.L. - VIA GUIDALDO DEL MONTE n°81 - 00197 ROMA - P.IVA 16916511005

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: PD\_A.18.9

Titolo elaborato: PARTICOLARI POWERSTATION

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettuale	Codice Goal	Tipo documento\N° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File:
PD	202403242	elab. grafico	A.18.9	1	1

Rev.:

Data:

Descrizione:

Eseguito:

Verificato:

Approvato:

01					
02					
03					
04					

PROGETTAZIONE :

Ing. RODOLFO ARANEO  
C.F. - RNRARL77R29H011R  
via Gregorio VII n°287 cap 00185 - Roma (RM)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° A21562/A

Ing. ENRICO PATRIZI  
C.F. - PTRNRC79C06A269B  
via La Quercia n°32 cap 00019 - Sapparo (PR)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze n°11929

RICHIEDENTE :

NV COBRA SOLAR S.R.L.  
via Guidaldo del Monte n°81  
cap. 00197 - ROMA  
P.IVA 16916511005

Ing. ENRICO PATRIZI  
C.F. - PTRNRC79C06A269B  
via La Quercia n°32 cap 00019 - Sapparo (PR)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze n°11929