



PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI  
DENOMINAZIONE IMPIANTO: "SAN PIETRO"

Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 9942.4 kW  
Comune di Colferro (RM)

DITTA: COBRA GREEN HYPERSCALE S.R.L. - VIA CRESCENZO N°19 - 00193 ROMA - P.IVA 16916511005

PROGETTO DEFINITIVO	
Codice elaborato	Titolo elaborato
PD_A.18.1	LAYOUT IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progettuale	Codice Goal	Tipo documento	N.° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File:
PD	202403242	elab. grafico	A.18.1	1	1	Data: APRILE 2025 Scala:
PROGETTO DEFINITIVO						
Rev.:	Data:	Descrizione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:	
01	10/10/2025	Variazione potenza impianto e opere di rete	Ing. Patrizi	T. Marinelli	dott.ssa F. Mainelli	
02						
03						
04						

PROGETTAZIONE :

Ing. ENRICO PATRIZI  
C.F.: PTTNRIC79C06A2698  
via La Quercia n°32 cap 03019 - Supino (FR)  
Ordine Ingegneri della Provincia di Frosinone n°1929

RICHIEDENTE :

COBRA GREEN HYPERSCALE SRL  
Via Crescenzo n°19  
cap 00193 - ROMA  
P.IVA 16916511005

COBRA GREEN HYPERSCALE S.r.l.  
Via Crescenzo, 19  
00193 Roma, Italia  
P.IVA 16916511005

