

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

Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 11942.58 kW
Comune di Colleferro (RM)

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

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato	Titolo elaborato
PD_00	ELENCO ELABORATI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progettuale	Codice Goal	Tipo documento	N.° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File:
PD	202403242	relazione	0	1	3	Data: APRILE 2025
PROGETTO DEFINITIVO						Scala:

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

PROGETTAZIONE :

Ing. ENRICO PATRIZI
C.F.: PTRNRC79C06A269B
via La Quercia n°32 cap 03019 - Supino (FR)
Ordine Ingegneri della Provincia di Frosinone n°1929



RICHIEDENTE :

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



PROGETTO DEFINITIVO

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

DENOMINAZIONE IMPIANTO: "SAN PIETRO"

**Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 11942.58 kWp
Comune di Colleferro (RM)**

PD_00 – ELENCO ELABORATI

PD_A – PROGETTO DEFINITIVO

PD_A.1 - Domanda di autorizzazione unica

PD_A.2 - Visura camerale e documenti d'identità

PD_A.3 - Pagamento oneri istanza AU

PD_A.4 - Dichiarazione idoneità aree

PD_A.5 - Disponibilità delle aree e piano particellare

PD_A.6 - Comunicazione effettuata alla soprintendenza

PD_A.7 - Relazione descrittiva

PD_A.8 - Planimetria catastale e visure catastali

PD_A.9 - Inquadramento cartografico e vincolistico

PD_A.10 - Relazione archeologica

PD_A.11 - Relazione geologica

PD_A.12 - Perizia agronomica

PD_A.13 - Relazione demaniale usi civici

PD_A.13.1 - CDU

PD_A.14 - Studio inserimento paesistico

PD_A.15 - Documentazione fotografica

PD_A.16 - Rendering ante e post operam

PD_A.17 - STMG TERNA e accettazione

PD_A.18 - Relazione tecnica

PD_A.18.1 - Layout impianto

PD_A.18.2 - Schema unifilare impianto

PD_A.18.3 - Layout Cabina NV

PD_A.18.4 - Layout Cabina Utente

PD_A.18.5 – Schema Unifilare cabina SE NV

PD_A.18.6 – Schema Unifilare cabina SE Utente

PD_A.18.7 – Particolari Cabina ricezione

PD_A.18.8 - Particolari Qmt cabina di Ricezione

PD_A.18.9 - Particolari Powerstation

PD_A.18.10 - Particolari cavidotto MT

PD_A.18.11 - Particolari Cavidotto AT

PD_A.18.12 - Particolari Locale controllo

PD_A.18.13 - Strade, recinzione e cancello

PD_A.18.14 - Particolari Recinzione

PD_A.18.15 - Particolari Cancelli

PD_A.18.16 - Particolari Torre faro

PD_A.18.17 - Particolari Strutture di Sostegno

PD_A.19 - Risoluzione delle interferenze

PD_A.19.1 - Allegato interferenze

PD_A.20 - Valutazione campi elettromagnetici

PD_A.21 - Piano di mitigazione visiva

PD_A.22 - Piano di dismissione e ripristino

PD_A.23 - Computo metrico estimativo

PD_A.24 - Analisi delle ricadute socio-occupazionali

PD_A.25 - Impegno alla polizza fidejussoria