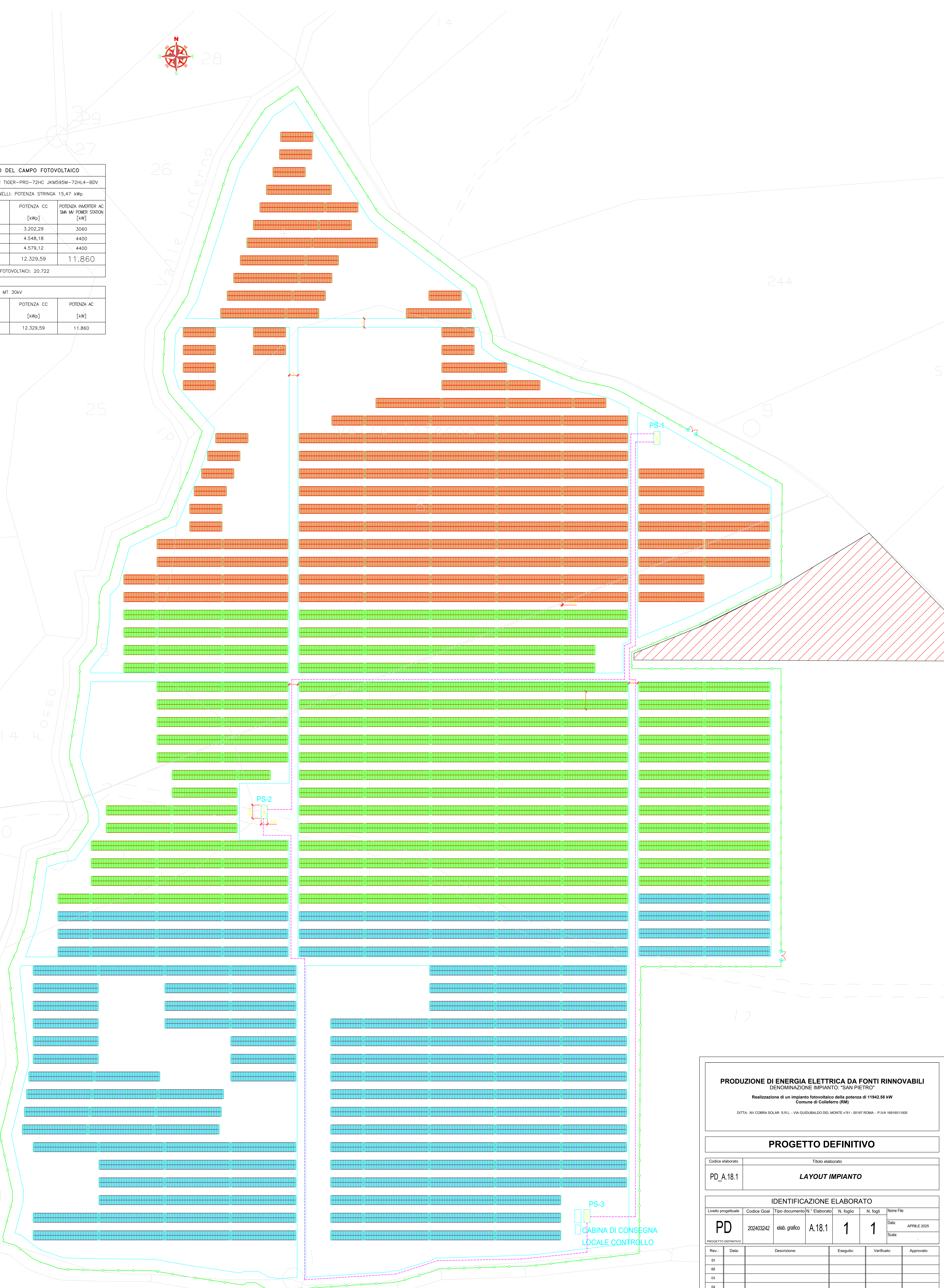


DATI DI DIMENSIONAMENTO DEL CAMPO FOTOVOLTAICO			
PANNELLO FOTOVOLTAICO: JINKO-SOLAR TIGER-PRO-72HG JKM595M-72HL4-BDV			
STRINGA COSTITUITA DA 26 PANNELLI: POTENZA STRINGA 15,47 kWp			
NOME SOTTOCAMPO	N° STRINGHE	POTENZA CC [kWp]	POTENZA INVERTER AC SWA MW POWER STATION [kW]
SOTTOCAMPO 1	207	3.202,29	3060
SOTTOCAMPO 2	294	4.548,18	4400
SOTTOCAMPO 3	296	4.579,12	4400
TOTALI CAMPO PV	797	12.329,59	11.860
TOTALE PANNELLI FOTOVOLTAICI: 20.722			

ANELLI MT. 30kV			
NOME SOTTOCAMPO	SOTTOCAMPI	POTENZA CC [kWp]	POTENZA AC [kW]
ANELLO-A	1-2-3	12.329,59	11.860



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°91 - 00197 ROMA - P.IVA 16916511005

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato	Titolo elaborato
PD_A.18.1	LAYOUT IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettuale	Codice Goal	Tipologia documento	N° Elaborato	N. foglio	N. fogli	Nome File
PD	202403242	elab. grafico	A.18.1	1	1	APRILE 2025

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01					
02					
03					
04					

PROGETTAZIONE:

Ing. ROBERTO ARANEO
C.F. 00000000000
via Depressi VII n°287 cap 00105 - Roma (RM)
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° AC 158304

Ing. ENRICO PATRIZI
C.F. 00000000000
via La Quercia n°32 cap 00105 - Roma (RM)
Ordine Ingegneri della Provincia di Roma n° 1599

RICHIEDENTE:

NV COBRA SOLAR SRL
via Guidubaldo del Monte n°91
cap 00197 - ROMA
P.IVA 16916511005

NV COBRA SOLAR S.R.L.
via Guidubaldo del Monte n°91
cap 00197 - ROMA
P.IVA 16916511005