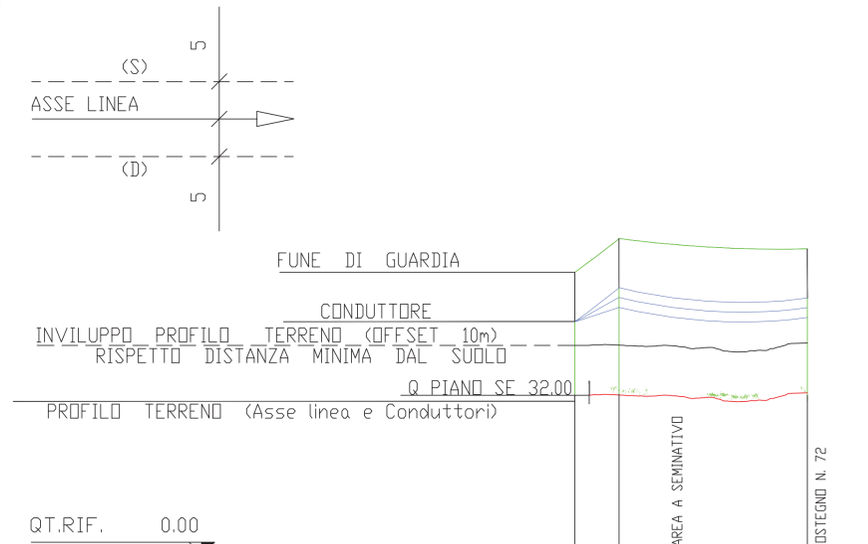


QUOTA TERRENO	30.81	32.12	32.00
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	S.71-H22,0	S.1-E-22	Palo gatto h=15m
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	144.60/1.31/2288	35.40/0.08/2288	
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000.00	0+144.60	0+180.00
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-30.91	-32.22	-32.10
ARMAMENTO CONDUTTORE	D	D	D
ANDAMENTO PLANIMETRICO			



QUOTA TERRENO	32.00	32.08	32.50
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	Palo gatto h=15m	S.2-E-22	S.72-H19,0
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	35.40/0.08/2288	150.58/0.42/2288	
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000.00	0+35.40	0+185.98
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	32.10	32.18	32.60
ARMAMENTO CONDUTTORE	D	D	D
ANDAMENTO PLANIMETRICO			

HEPV10 s.r.l.
Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv01sr1@arubapec.it

Progetto/Impianto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "90"
Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica di potenza installata di 30,0496 MWp e potenza immessa 25 MW Surbo (LE)

Titolo:
Raccordi Profilo elettrodotto 150kV futuro LecceN.-SanPaolo da palo 71 a 72

Descrizione:
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO RFVP90: OPERE ELETTRICHE

Progettazione:
SIET S.r.l.
via A. Baldovinetti
00142 Roma
Ing. G. Barbera
Ing. M. Cardillo

Collaborazione:
Heliopolis S.p.A.
Alto Adige, 160A
38121 Trento
Ing. A. Albuzzini

Visti / Timbri autorizzativi:

Committente: HEPV10 s.r.l. Tavola n°: L10 Revisione: 03/01/2023 Scala: L=1:1000, H=1:4000

Disegni, calcoli, specifiche tecniche e tutte le informazioni contenute e sottomesse in questo documento sono di proprietà della HEPV10 S.r.l. che diffida di riprodurre il documento interamente o in parte e di rivelarne il contenuto.

15 Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW

OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI
PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI Proc. AU n. APCX6V5

PROGETTISTA: Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 2288 Ing. Giovanni VITONE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5313 Ing. Giacchino ANGARANO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970 Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428	COMMITTENTE: NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Eno EstradaLecce 26 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCIO
Consulenza specialistica: Ing. Nicola CANTURSI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 9000	Coordinamento al progetto: Viale Sessa n. 7 - 73100 LECCE Tel. +39.0832.261468 - Fax +39.0832.261468 mail: prosveta@prosveta.it pec: prosveta@pec.it Direttore Tecnico: Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5 ImpiantoDiRete_122

OPERA 3
SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Put
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		