



- LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**
- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
 - 2 Trasformatore di tensione capacitiva
 - 3 Sezionatore bipolare orizzontale con lame di messa a terra
 - 4 Trasformatore di corrente
 - 5 Interruttore bipolare
 - 6 Sezionatore bipolare verticale
 - 7 Interruttore bipolare
 - 8 Supporto sbarre bipolare
 - 9 Torre faro
 - 10 Terminale in cavo
 - 11 Sezionatore bipolare orizzontale di sbarra
 - 22 Trasformatori MT/BT ausiliari
 - 12 Scaricatore di sovratensione
 - 13 Sostegno unipolare a colonna
 - 14 Chiosco per apparecchiature elettriche
 - 15 Edificio conandi
 - 16 Edificio S.A.
 - 17 Magazzino
 - 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
 - 19 Cancello di ingresso
 - 20 Impianto di trattamento acque superficiali
 - 21 Impianto di trattamento acque nere
 - 22 TIP
 - 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA	CORONA IN BARRA DISSEMINATA E L. SEZIONE QUADRI COMPLETA DI BARRI PER LA A. COMPRESIONE.
[Linea verde]	RECAZIONE	RECAZIONE
[Linea blu]	TUBAZIONE BINALI TRINATO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80x Ø80 Ø100 Ø120 Ø150 Ø200 Ø250 Ø300 Ø350 Ø400 Ø450 Ø500 Ø550 Ø600 Ø650 Ø700 Ø750 Ø800 Ø850 Ø900 Ø950 Ø1000 Ø1100 Ø1200 Ø1300 Ø1400 Ø1500 Ø1600 Ø1700 Ø1800 Ø1900 Ø2000 Ø2100 Ø2200 Ø2300 Ø2400 Ø2500 Ø2600 Ø2700 Ø2800 Ø2900 Ø3000 Ø3100 Ø3200 Ø3300 Ø3400 Ø3500 Ø3600 Ø3700 Ø3800 Ø3900 Ø4000 Ø4100 Ø4200 Ø4300 Ø4400 Ø4500 Ø4600 Ø4700 Ø4800 Ø4900 Ø5000 Ø5100 Ø5200 Ø5300 Ø5400 Ø5500 Ø5600 Ø5700 Ø5800 Ø5900 Ø6000 Ø6100 Ø6200 Ø6300 Ø6400 Ø6500 Ø6600 Ø6700 Ø6800 Ø6900 Ø7000 Ø7100 Ø7200 Ø7300 Ø7400 Ø7500 Ø7600 Ø7700 Ø7800 Ø7900 Ø8000 Ø8100 Ø8200 Ø8300 Ø8400 Ø8500 Ø8600 Ø8700 Ø8800 Ø8900 Ø9000 Ø9100 Ø9200 Ø9300 Ø9400 Ø9500 Ø9600 Ø9700 Ø9800 Ø9900 Ø10000 Ø10100 Ø10200 Ø10300 Ø10400 Ø10500 Ø10600 Ø10700 Ø10800 Ø10900 Ø11000 Ø11100 Ø11200 Ø11300 Ø11400 Ø11500 Ø11600 Ø11700 Ø11800 Ø11900 Ø12000 Ø12100 Ø12200 Ø12300 Ø12400 Ø12500 Ø12600 Ø12700 Ø12800 Ø12900 Ø13000 Ø13100 Ø13200 Ø13300 Ø13400 Ø13500 Ø13600 Ø13700 Ø13800 Ø13900 Ø14000 Ø14100 Ø14200 Ø14300 Ø14400 Ø14500 Ø14600 Ø14700 Ø14800 Ø14900 Ø15000 Ø15100 Ø15200 Ø15300 Ø15400 Ø15500 Ø15600 Ø15700 Ø15800 Ø15900 Ø16000 Ø16100 Ø16200 Ø16300 Ø16400 Ø16500 Ø16600 Ø16700 Ø16800 Ø16900 Ø17000 Ø17100 Ø17200 Ø17300 Ø17400 Ø17500 Ø17600 Ø17700 Ø17800 Ø17900 Ø18000 Ø18100 Ø18200 Ø18300 Ø18400 Ø18500 Ø18600 Ø18700 Ø18800 Ø18900 Ø19000 Ø19100 Ø19200 Ø19300 Ø19400 Ø19500 Ø19600 Ø19700 Ø19800 Ø19900 Ø20000 Ø20100 Ø20200 Ø20300 Ø20400 Ø20500 Ø20600 Ø20700 Ø20800 Ø20900 Ø21000 Ø21100 Ø21200 Ø21300 Ø21400 Ø21500 Ø21600 Ø21700 Ø21800 Ø21900 Ø22000 Ø22100 Ø22200 Ø22300 Ø22400 Ø22500 Ø22600 Ø22700 Ø22800 Ø22900 Ø23000 Ø23100 Ø23200 Ø23300 Ø23400 Ø23500 Ø23600 Ø23700 Ø23800 Ø23900 Ø24000 Ø24100 Ø24200 Ø24300 Ø24400 Ø24500 Ø24600 Ø24700 Ø24800 Ø24900 Ø25000 Ø25100 Ø25200 Ø25300 Ø25400 Ø25500 Ø25600 Ø25700 Ø25800 Ø25900 Ø26000 Ø26100 Ø26200 Ø26300 Ø26400 Ø26500 Ø26600 Ø26700 Ø26800 Ø26900 Ø27000 Ø27100 Ø27200 Ø27300 Ø27400 Ø27500 Ø27600 Ø27700 Ø27800 Ø27900 Ø28000 Ø28100 Ø28200 Ø28300 Ø28400 Ø28500 Ø28600 Ø28700 Ø28800 Ø28900 Ø29000 Ø29100 Ø29200 Ø29300 Ø29400 Ø29500 Ø29600 Ø29700 Ø29800 Ø29900 Ø30000 Ø30100 Ø30200 Ø30300 Ø30400 Ø30500 Ø30600 Ø30700 Ø30800 Ø30900 Ø31000 Ø31100 Ø31200 Ø31300 Ø31400 Ø31500 Ø31600 Ø31700 Ø31800 Ø31900 Ø32000 Ø32100 Ø32200 Ø32300 Ø32400 Ø32500 Ø32600 Ø32700 Ø32800 Ø32900 Ø33000 Ø33100 Ø33200 Ø33300 Ø33400 Ø33500 Ø33600 Ø33700 Ø33800 Ø33900 Ø34000 Ø34100 Ø34200 Ø34300 Ø34400 Ø34500 Ø34600 Ø34700 Ø34800 Ø34900 Ø35000 Ø35100 Ø35200 Ø35300 Ø35400 Ø35500 Ø35600 Ø35700 Ø35800 Ø35900 Ø36000 Ø36100 Ø36200 Ø36300 Ø36400 Ø36500 Ø36600 Ø36700 Ø36800 Ø36900 Ø37000 Ø37100 Ø37200 Ø37300 Ø37400 Ø37500 Ø37600 Ø37700 Ø37800 Ø37900 Ø38000 Ø38100 Ø38200 Ø38300 Ø38400 Ø38500 Ø38600 Ø38700 Ø38800 Ø38900 Ø39000 Ø39100 Ø39200 Ø39300 Ø39400 Ø39500 Ø39600 Ø39700 Ø39800 Ø39900 Ø40000 Ø40100 Ø40200 Ø40300 Ø40400 Ø40500 Ø40600 Ø40700 Ø40800 Ø40900 Ø41000 Ø41100 Ø41200 Ø41300 Ø41400 Ø41500 Ø41600 Ø41700 Ø41800 Ø41900 Ø42000 Ø42100 Ø42200 Ø42300 Ø42400 Ø42500 Ø42600 Ø42700 Ø42800 Ø42900 Ø43000 Ø43100 Ø43200 Ø43300 Ø43400 Ø43500 Ø43600 Ø43700 Ø43800 Ø43900 Ø44000 Ø44100 Ø44200 Ø44300 Ø44400 Ø44500 Ø44600 Ø44700 Ø44800 Ø44900 Ø45000 Ø45100 Ø45200 Ø45300 Ø45400 Ø45500 Ø45600 Ø45700 Ø45800 Ø45900 Ø46000 Ø46100 Ø46200 Ø46300 Ø46400 Ø46500 Ø46600 Ø46700 Ø46800 Ø46900 Ø47000 Ø47100 Ø47200 Ø47300 Ø47400 Ø47500 Ø47600 Ø47700 Ø47800 Ø47900 Ø48000 Ø48100 Ø48200 Ø48300 Ø48400 Ø48500 Ø48600 Ø48700 Ø48800 Ø48900 Ø49000 Ø49100 Ø49200 Ø49300 Ø49400 Ø49500 Ø49600 Ø49700 Ø49800 Ø49900 Ø50000 Ø50100 Ø50200 Ø50300 Ø50400 Ø50500 Ø50600 Ø50700 Ø50800 Ø50900 Ø51000 Ø51100 Ø51200 Ø51300 Ø51400 Ø51500 Ø51600 Ø51700 Ø51800 Ø51900 Ø52000 Ø52100 Ø52200 Ø52300 Ø52400 Ø52500 Ø52600 Ø52700 Ø52800 Ø52900 Ø53000 Ø53100 Ø53200 Ø53300 Ø53400 Ø53500 Ø53600 Ø53700 Ø53800 Ø53900 Ø54000 Ø54100 Ø54200 Ø54300 Ø54400 Ø54500 Ø54600 Ø54700 Ø54800 Ø54900 Ø55000 Ø55100 Ø55200 Ø55300 Ø55400 Ø55500 Ø55600 Ø55700 Ø55800 Ø55900 Ø56000 Ø56100 Ø56200 Ø56300 Ø56400 Ø56500 Ø56600 Ø56700 Ø56800 Ø56900 Ø57000 Ø57100 Ø57200 Ø57300 Ø57400 Ø57500 Ø57600 Ø57700 Ø57800 Ø57900 Ø58000 Ø58100 Ø58200 Ø58300 Ø58400 Ø58500 Ø58600 Ø58700 Ø58800 Ø58900 Ø59000 Ø59100 Ø59200 Ø59300 Ø59400 Ø59500 Ø59600 Ø59700 Ø59800 Ø59900 Ø60000 Ø60100 Ø60200 Ø60300 Ø60400 Ø60500 Ø60600 Ø60700 Ø60800 Ø60900 Ø61000 Ø61100 Ø61200 Ø61300 Ø61400 Ø61500 Ø61600 Ø61700 Ø61800 Ø61900 Ø62000 Ø62100 Ø62200 Ø62300 Ø62400 Ø62500 Ø62600 Ø62700 Ø62800 Ø62900 Ø63000 Ø63100 Ø63200 Ø63300 Ø63400 Ø63500 Ø63600 Ø63700 Ø63800 Ø63900 Ø64000 Ø64100 Ø64200 Ø64300 Ø64400 Ø64500 Ø64600 Ø64700 Ø64800 Ø64900 Ø65000 Ø65100 Ø65200 Ø65300 Ø65400 Ø65500 Ø65600 Ø65700 Ø65800 Ø65900 Ø66000 Ø66100 Ø66200 Ø66300 Ø66400 Ø66500 Ø66600 Ø66700 Ø66800 Ø66900 Ø67000 Ø67100 Ø67200 Ø67300 Ø67400 Ø67500 Ø67600 Ø67700 Ø67800 Ø67900 Ø68000 Ø68100 Ø68200 Ø68300 Ø68400 Ø68500 Ø68600 Ø68700 Ø68800 Ø68900 Ø69000 Ø69100 Ø69200 Ø69300 Ø69400 Ø69500 Ø69600 Ø69700 Ø69800 Ø69900 Ø70000 Ø70100 Ø70200 Ø70300 Ø70400 Ø70500 Ø70600 Ø70700 Ø70800 Ø70900 Ø71000 Ø71100 Ø71200 Ø71300 Ø71400 Ø71500 Ø71600 Ø71700 Ø71800 Ø71900 Ø72000 Ø72100 Ø72200 Ø72300 Ø72400 Ø72500 Ø72600 Ø72700 Ø72800 Ø72900 Ø73000 Ø73100 Ø73200 Ø73300 Ø73400 Ø73500 Ø73600 Ø73700 Ø73800 Ø73900 Ø74000 Ø74100 Ø74200 Ø74300 Ø74400 Ø74500 Ø74600 Ø74700 Ø74800 Ø74900 Ø75000 Ø75100 Ø75200 Ø75300 Ø75400 Ø75500 Ø75600 Ø75700 Ø75800 Ø75900 Ø76000 Ø76100 Ø76200 Ø76300 Ø76400 Ø76500 Ø76600 Ø76700 Ø76800 Ø76900 Ø77000 Ø77100 Ø77200 Ø77300 Ø77400 Ø77500 Ø77600 Ø77700 Ø77800 Ø77900 Ø78000 Ø78100 Ø78200 Ø78300 Ø78400 Ø78500 Ø78600 Ø78700 Ø78800 Ø78900 Ø79000 Ø79100 Ø79200 Ø79300 Ø79400 Ø79500 Ø79600 Ø79700 Ø79800 Ø79900 Ø80000 Ø80100 Ø80200 Ø80300 Ø80400 Ø80500 Ø80600 Ø80700 Ø80800 Ø80900 Ø81000 Ø81100 Ø81200 Ø81300 Ø81400 Ø81500 Ø81600 Ø81700 Ø81800 Ø81900 Ø82000 Ø82100 Ø82200 Ø82300 Ø82400 Ø82500 Ø82600 Ø82700 Ø82800 Ø82900 Ø83000 Ø83100 Ø83200 Ø83300 Ø83400 Ø83500 Ø83600 Ø83700 Ø83800 Ø83900 Ø84000 Ø84100 Ø84200 Ø84300 Ø84400 Ø84500 Ø84600 Ø84700 Ø84800 Ø84900 Ø85000 Ø85100 Ø85200 Ø85300 Ø85400 Ø85500 Ø85600 Ø85700 Ø85800 Ø85900 Ø86000 Ø86100 Ø86200 Ø86300 Ø86400 Ø86500 Ø86600 Ø86700 Ø86800 Ø86900 Ø87000 Ø87100 Ø87200 Ø87300 Ø87400 Ø87500 Ø87600 Ø87700 Ø87800 Ø87900 Ø88000 Ø88100 Ø88200 Ø88300 Ø88400 Ø88500 Ø88600 Ø88700 Ø88800 Ø88900 Ø89000 Ø89100 Ø89200 Ø89300 Ø89400 Ø89500 Ø89600 Ø89700 Ø89800 Ø89900 Ø90000 Ø90100 Ø90200 Ø90300 Ø90400 Ø90500 Ø90600 Ø90700 Ø90800 Ø90900 Ø91000 Ø91100 Ø91200 Ø91300 Ø91400 Ø91500 Ø91600 Ø91700 Ø91800 Ø91900 Ø92000 Ø92100 Ø92200 Ø92300 Ø92400 Ø92500 Ø92600 Ø92700 Ø92800 Ø92900 Ø93000 Ø93100 Ø93200 Ø93300 Ø93400 Ø93500 Ø93600 Ø93700 Ø93800 Ø93900 Ø94000 Ø94100 Ø94200 Ø94300 Ø94400 Ø94500 Ø94600 Ø94700 Ø94800 Ø94900 Ø95000 Ø95100 Ø95200 Ø95300 Ø95400 Ø95500 Ø95600 Ø95700 Ø95800 Ø95900 Ø96000 Ø96100 Ø96200 Ø96300 Ø96400 Ø96500 Ø96600 Ø96700 Ø96800 Ø96900 Ø97000 Ø97100 Ø97200 Ø97300 Ø97400 Ø97500 Ø97600 Ø97700 Ø97800 Ø97900 Ø98000 Ø98100 Ø98200 Ø98300 Ø98400 Ø98500 Ø98600 Ø98700 Ø98800 Ø98900 Ø99000 Ø99100 Ø99200 Ø99300 Ø99400 Ø99500 Ø99600 Ø99700 Ø99800 Ø99900 Ø100000



COMUNE DI LECCE

PROVINCIA DI LECCE REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO LECCE 1**

Ubicazione: **Comune di Lecce (LE) Masseria Trapana**

ELABORATO 2.71-OPR OPERE DI RETE STAZIONE S.E. TERNA **PLANIMETRIA VERIFICA ILLUMINOTECNICA**

COMET ENERGY PROJECT - CONSULTING - CONSULTING

Revisione	Data	Descrizione	Prodotto	Approvato	Adottato
01	01/08/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	15/10/2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
Il Committente: **LECCE S.r.l.**
Lecce in A.S.A. dell'Abate dell'Abate degli Ingegneri della Provincia di Lecce

61_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 (LE)

Potenza nominale DC 30,44 MW e potenza nominale AC 30,58 MW

OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI

PROGETTISTA: ARKE Ingegneria S.r.l.

COMMITTENTE: SIDA S.r.l.

Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTATO

COORDINAMENTO AL PROGETTO: PROTECH S.p.A.

OPERA 3 - 4
SE RTN 150 kW di smistamento "Surbo" - SE RTN 150 kW di raccolta "Surbo"

REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	PII
0	Febbraio - 2024			