

STALLO AT IN SE RTN

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE

SST

L 1

L 2

CR2

Pac=31,4 MVA
Pdc = 36,524 MWp

L 2.1

L 2.2

L 2.3

L 2.4

L 2.5

SUB 4.4
2,78 MWp

SUB 4.3
3,25 MWp

SUB 4.2
3,48 MWp

SUB 4.1
3,48 MWp

SUB 5.2
3,51 MWp

SUB 5.1
2,34 MWp

SUB 6.1
3,21 MWp

SUB 8.1
2,34 MWp

SUB 8.2
2,34 MWp

SUB 6.2
3,44 MWp

SUB 6.3
2,35 MWp

SUB 9.1
2,42 MWp

SUB 10.1
1,62 MWp

CR1

Pac= 16,8 MVA
Pdc = 19,1 MWp

L 1.1

L 1.2

L 1.3

SUB 1.1
2,74 MWp

SUB 1.2
2,74 MWp

SUB 1.3
2,74 MWp

SUB 1.4
2,51 MWp

SUB 2.1
3,11 MWp

SUB 3.2
2,52 MWp

SUB 3.1
2,75 MWp

CT4.4

CT4.3

CT4.2

CT4.1

CT5.2

CT5.1

CT6.1

CT8.1

CT8.2

CT6.2

CT8.3

CT9.1

CT10.1

CT1.1

CT1.2

CT1.3

CT1.4

CT2.1

CT3.2

CT3.1

Legenda

- Impianti AT a 150 kV AC
- Impianti MT a 30 kV AC
- Impianti BT a 800V AC/1500 V DC

COMUNI DI CASTELLANETA E LATERZA
Provincia di TARANTO
Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 5X940I8

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del Green Deal Europeo approvato l'11.12.2019:
"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE AGRICOLA ED ENERGETICA CON CREAZIONE DI OASI DI PROTEZIONE PER LA BIODIVERSITA' ANIMALE E VEGETALE"
Potenza elettrica: DC 55,624 MW - AC 48,200 MW

GOBETTO SOLARE S.r.l.
Via Caradosso, 9 - MILANO

Statkraft

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
5X940I8_ElaboratoGrafico_02_19_SOSTITUTIVA rev2					

Progettazione a cura:

SEROS INVEST ENERGY

scala 1:1.250 Formato A0

Commissa	Data	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione
	Gennaio 2022	EG	02-19	2

Ing. Pietro LICIGNANO
Ing. Fernando APOLLONIO

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva Statkraft, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore.