



Codice impianto	Stato
F71807	Impianto con AU chiusa positivamente
F38068	Impianto con AU chiusa positivamente
F36068	Impianto con AU chiusa positivamente
F11308	Impianto con AU chiusa positivamente
F46059	Impianto con AU chiusa positivamente
Z32Y68	Impianto con VA chiusa positivamente
949071	Impianto con VA chiusa positivamente
F13033	Impianto realizzato
F15234	Impianto realizzato
F15235	Impianto realizzato
F15236	Impianto realizzato
F15237	Impianto realizzato
F18058878_07	Impianto realizzato
F18059194_08	Impianto realizzato
F18059195_08	Impianto realizzato
F180592186_08	Impianto realizzato
F180591844_08	Impianto realizzato
F1805926224_08	Impianto realizzato
F180592174_08	Impianto realizzato
F1805928746_08	Impianto realizzato
F1805931425_08	Impianto realizzato
F1805931423_08	Impianto realizzato
F1805931428_08	Impianto realizzato
F1805931427_08	Impianto realizzato
F1805936810_08	Impianto realizzato
F180593634_08	Impianto realizzato
F0407	Impianto realizzato
F130481	Impianto realizzato
F130482	Impianto realizzato
F130483	Impianto realizzato
F130484	Impianto realizzato
F130485	Impianto realizzato
F130486	Impianto realizzato
F130487	Impianto realizzato
F130488	Impianto realizzato
F130489	Impianto realizzato
F130490	Impianto realizzato
F130491	Impianto realizzato
F130492	Impianto realizzato
F130493	Impianto realizzato
F130494	Impianto realizzato
F130495	Impianto realizzato
F130496	Impianto realizzato
F130497	Impianto realizzato
F130498	Impianto realizzato
F130499	Impianto realizzato
F130500	Impianto realizzato
F130501	Impianto realizzato
F130502	Impianto realizzato
F130503	Impianto realizzato
F130504	Impianto realizzato
F130505	Impianto realizzato
F130506	Impianto realizzato
F130507	Impianto realizzato
F130508	Impianto realizzato
F130509	Impianto realizzato
F130510	Impianto realizzato
F130511	Impianto realizzato
F130512	Impianto realizzato
F130513	Impianto realizzato
F130514	Impianto realizzato
F130515	Impianto realizzato
F130516	Impianto realizzato
F130517	Impianto realizzato
F130518	Impianto realizzato
F130519	Impianto realizzato
F130520	Impianto realizzato
F130521	Impianto realizzato
F130522	Impianto realizzato
F130523	Impianto realizzato
F130524	Impianto realizzato
F130525	Impianto realizzato
F130526	Impianto realizzato
F130527	Impianto realizzato
F130528	Impianto realizzato
F130529	Impianto realizzato
F130530	Impianto realizzato
F130531	Impianto realizzato
F130532	Impianto realizzato
F130533	Impianto realizzato
F130534	Impianto realizzato
F130535	Impianto realizzato
F130536	Impianto realizzato
F130537	Impianto realizzato
F130538	Impianto realizzato
F130539	Impianto realizzato
F130540	Impianto realizzato
F130541	Impianto realizzato
F130542	Impianto realizzato
F130543	Impianto realizzato
F130544	Impianto realizzato
F130545	Impianto realizzato
F130546	Impianto realizzato
F130547	Impianto realizzato
F130548	Impianto realizzato
F130549	Impianto realizzato
F130550	Impianto realizzato
F130551	Impianto realizzato
F130552	Impianto realizzato
F130553	Impianto realizzato
F130554	Impianto realizzato
F130555	Impianto realizzato
F130556	Impianto realizzato
F130557	Impianto realizzato
F130558	Impianto realizzato
F130559	Impianto realizzato
F130560	Impianto realizzato
F130561	Impianto realizzato
F130562	Impianto realizzato
F130563	Impianto realizzato
F130564	Impianto realizzato
F130565	Impianto realizzato
F130566	Impianto realizzato
F130567	Impianto realizzato
F130568	Impianto realizzato
F130569	Impianto realizzato
F130570	Impianto realizzato
F130571	Impianto realizzato
F130572	Impianto realizzato
F130573	Impianto realizzato
F130574	Impianto realizzato
F130575	Impianto realizzato
F130576	Impianto realizzato
F130577	Impianto realizzato
F130578	Impianto realizzato
F130579	Impianto realizzato
F130580	Impianto realizzato
F130581	Impianto realizzato
F130582	Impianto realizzato
F130583	Impianto realizzato
F130584	Impianto realizzato
F130585	Impianto realizzato
F130586	Impianto realizzato
F130587	Impianto realizzato
F130588	Impianto realizzato
F130589	Impianto realizzato
F130590	Impianto realizzato
F130591	Impianto realizzato
F130592	Impianto realizzato
F130593	Impianto realizzato
F130594	Impianto realizzato
F130595	Impianto realizzato
F130596	Impianto realizzato
F130597	Impianto realizzato
F130598	Impianto realizzato
F130599	Impianto realizzato
F130600	Impianto realizzato



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.927 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

IL COMMITTENTE SR PROJECT S.R.L. LARGO DONGIANI GIUD. N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 107676963	IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santarossa VBL Ingegnere Via S. Maria 72014 Brindisi (BR) Tel. 0874 411111 Email: g.santarossa@vbl.it	
COD. ILAB T16.1	ELABORATO INQUADRAMENTO IMPIANTI CUMULATIVI FV-FV	SCALA 1:25.000
REVISIONE rev. 01	CODICE DI INTRACCABILITÀ 201800623	DATA 11/01/2023
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		

LEGENDA

FV-Quercia

Area impianto

- Recinzione area impianto
- Area impianto

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

Cavi interrati

- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

Effetto cumulo

- Cerchio di raggio 5 km

Impianti fotovoltaici

- Impianti con AU chiusa positivamente
- Impianti con VA chiusa positivamente
- Impianti canterizzati
- Impianti realizzati