



Coordinate Impianti FOLCI esistenti e in ITER progettate

IMP. IN ITER	UTM (MGRS)		UTM (MGRS)		UTM (MGRS)		UTM (MGRS)	
	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD
1	379451.00	417941.00	379451.00	417941.00	379451.00	417941.00	379451.00	417941.00
2	379452.00	417942.00	379452.00	417942.00	379452.00	417942.00	379452.00	417942.00
3	379453.00	417943.00	379453.00	417943.00	379453.00	417943.00	379453.00	417943.00
4	379454.00	417944.00	379454.00	417944.00	379454.00	417944.00	379454.00	417944.00
5	379455.00	417945.00	379455.00	417945.00	379455.00	417945.00	379455.00	417945.00
6	379456.00	417946.00	379456.00	417946.00	379456.00	417946.00	379456.00	417946.00
7	379457.00	417947.00	379457.00	417947.00	379457.00	417947.00	379457.00	417947.00
8	379458.00	417948.00	379458.00	417948.00	379458.00	417948.00	379458.00	417948.00
9	379459.00	417949.00	379459.00	417949.00	379459.00	417949.00	379459.00	417949.00
10	379460.00	417950.00	379460.00	417950.00	379460.00	417950.00	379460.00	417950.00

Coordinate Impianti FOLCI esistenti e in ITER progettate

IMP. IN ITER	UTM (MGRS)		UTM (MGRS)		UTM (MGRS)		UTM (MGRS)	
	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD	EST	NORD
11	379461.00	417951.00	379461.00	417951.00	379461.00	417951.00	379461.00	417951.00
12	379462.00	417952.00	379462.00	417952.00	379462.00	417952.00	379462.00	417952.00
13	379463.00	417953.00	379463.00	417953.00	379463.00	417953.00	379463.00	417953.00
14	379464.00	417954.00	379464.00	417954.00	379464.00	417954.00	379464.00	417954.00
15	379465.00	417955.00	379465.00	417955.00	379465.00	417955.00	379465.00	417955.00
16	379466.00	417956.00	379466.00	417956.00	379466.00	417956.00	379466.00	417956.00
17	379467.00	417957.00	379467.00	417957.00	379467.00	417957.00	379467.00	417957.00
18	379468.00	417958.00	379468.00	417958.00	379468.00	417958.00	379468.00	417958.00
19	379469.00	417959.00	379469.00	417959.00	379469.00	417959.00	379469.00	417959.00
20	379470.00	417960.00	379470.00	417960.00	379470.00	417960.00	379470.00	417960.00

**LEGENDA**

- Centri abitati
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Buffer pari a 20 km rispetto al baricentro del parco fotovoltaico di progetto
- Parco fotovoltaico esistente
- Parco Agrivoltaico - PROGETTO in ITER
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori - PROGETTO in ITER

**Opere di progetto**

- Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
- Cavidotto 36 kV di progetto interrato
- Linea aerea a 380 kV (Chiaromonte Gulfi - Ciminna) da realizzare
- Raccordi aerei (entra - esce) per collegamento alla linea 380 kV
- Futura stazione Elettrica RTN - "Castronovo 380/150/36 kV"

**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCIA DI PALERMO  
**COMUNE DI CASTRONOVO DI SICILIA**  
 LOCALITÀ GROTICELLI

**OGGETTO:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 15,48 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 14,42 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO**

**INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE IMPIANTI FER IN AREE LIMITROFE E DISTANZA MINIMA DAGLI STESSI**

Nome file stampa: FV\_CST01.PD.B.03.pdf  
 Nome elaborato: FV\_CST01.PD.B.03  
 Proprietario: E-WAY S.r.l.

Codice Regionale: RS12P00000040  
 Tipologia: D  
 Progettista: E-WAY S.r.l.

Scala: 1:50.000  
 Formato di stampa: 914X1200

Nome del cliente: E-WAY FINANCE S.p.A.  
 Indirizzo: Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311000

Nome del progettista: E-WAY FINANCE S.p.A.  
 Indirizzo: Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647311000

CODICE	REV. N.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV_CST01.PD.B.03	00	06/2022	A.Mascolo	A.Bottone	A.Bottone