

- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Area impianto agro-fotovoltaico
 - Cavo MT esterno all'area disponibile
 - Linea Corleone - Prizzi smistamento
 - Stazione esistente di Corleone e Prizzi
 - SSE di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ**
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabillizzato artificialmente o naturalmente

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: PAI dissesti e stato di attività, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI CORLEONE

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

EDISON
 Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giustina Gorgone
Collaboratori
 Ing. Francesco Lopriore, Dott. Valerio Croce
 Ing. Giuseppina Brucato, Dott. Martina Rabbiosa
 Arch. Giuseppina Accardo, Dott. Agn. Maria Rosalia
 Arch. Flavia Tammone, Dott. Martina Altobelli

TITOLO
 CARTA DEL PAI - DISSESTI E STATO DI ATTIVITÀ

CODICE ELABORATO
 ERIN-CO_T_08_D_S

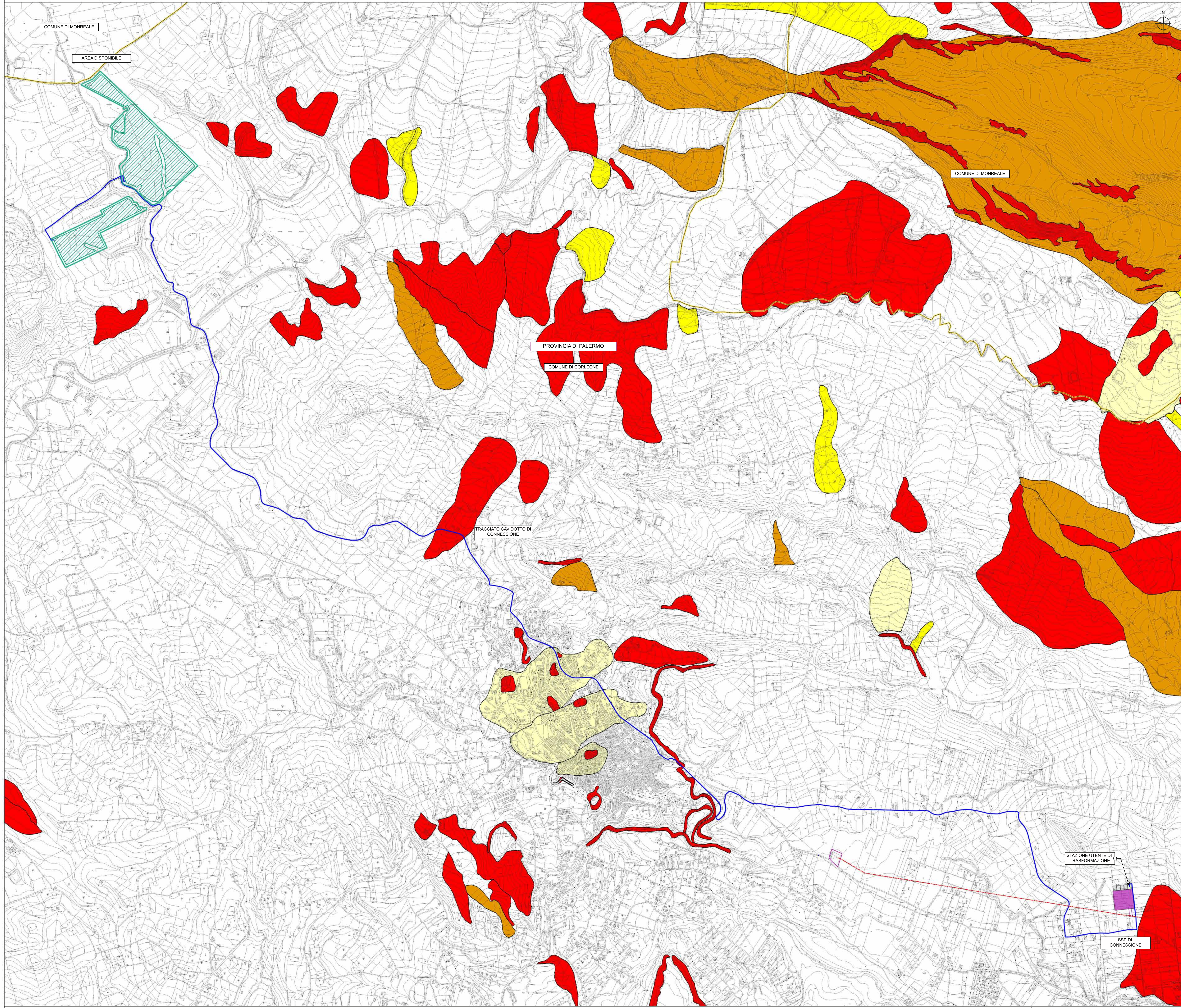
SCALA 1:10000

N° Rev.	SECCIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIV. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE



STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE

SSE DI CONNESSIONE