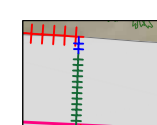

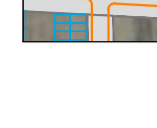




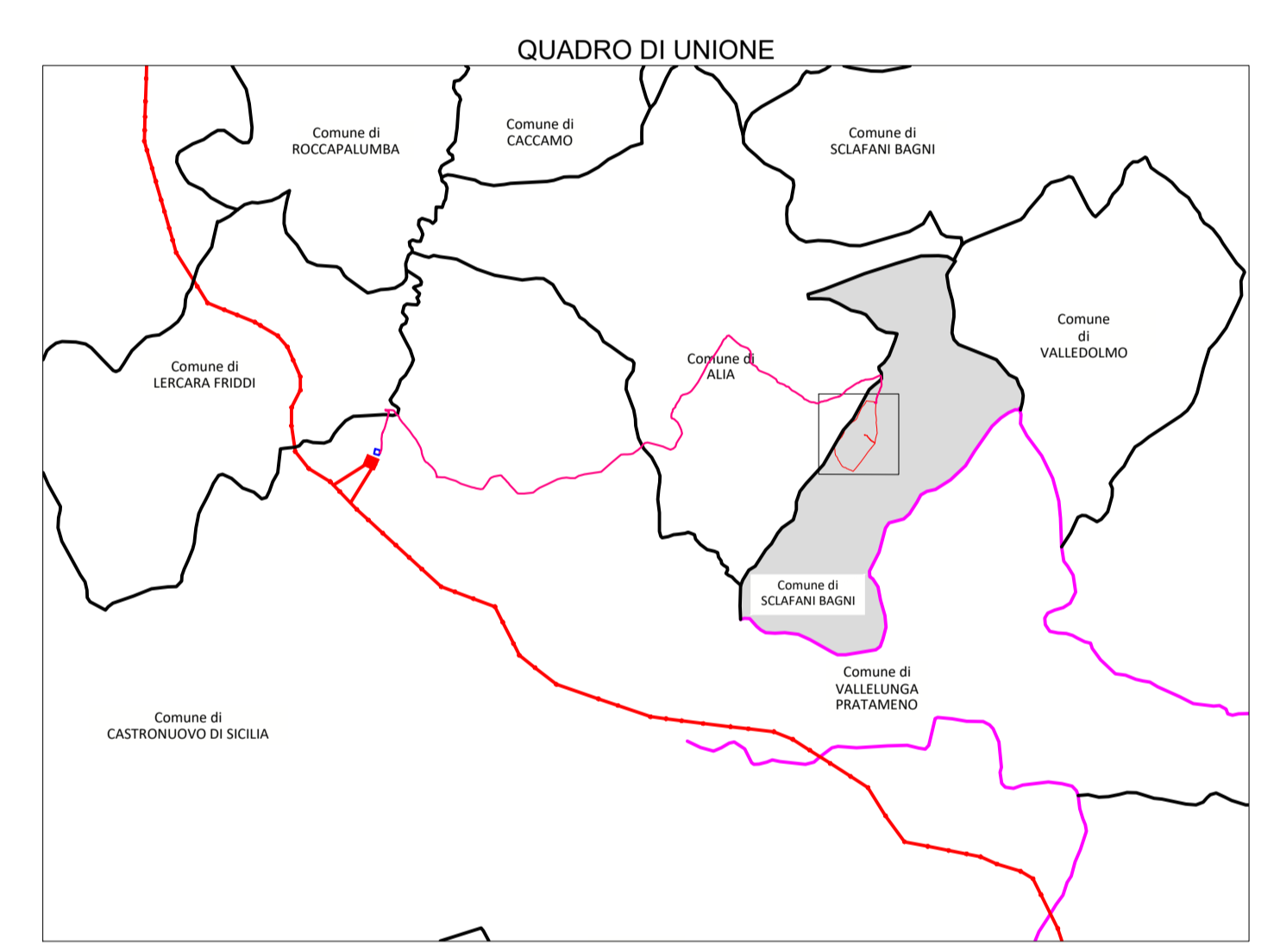




- LEGENDA**
-  Cancello di ingresso (blu pedonale, verde carrabile)
 -  Caviodotto MT interno all'area parco
 -  Viabilità interna al parco
 -  Power Station
 -  Cabina di Raccolta e Misura
 -  Recinzione di progetto
 -  Mitigazioni post operam



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SCLAFANI"

REGIONE SICILIANA
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI



OGGETTO:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA IN DC PARI A 50,646 MWp (49,008 MW IN IMMISSIONE)
E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:
LAYOUT DI PROGETTO SU ORTOFOTO - POST OPERAM

COMMITTENTE:	SVILUPPATORE:	PROGETTISTA:
SCLAFANI SRL	TERRA AUREA	INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI PALERMO LUIGI CORSARO N. ISCRIZIONE 22986

REVISIONE: Rev 00	CODICE IMPIANTO: SCLA - 01	CODICE ELABORATO: CF.01
----------------------	-------------------------------	----------------------------

Formato: 1045 x 841 CP TERNA: 202201929 Scala: 1:2000 Data: 27/06/2023
TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE:

