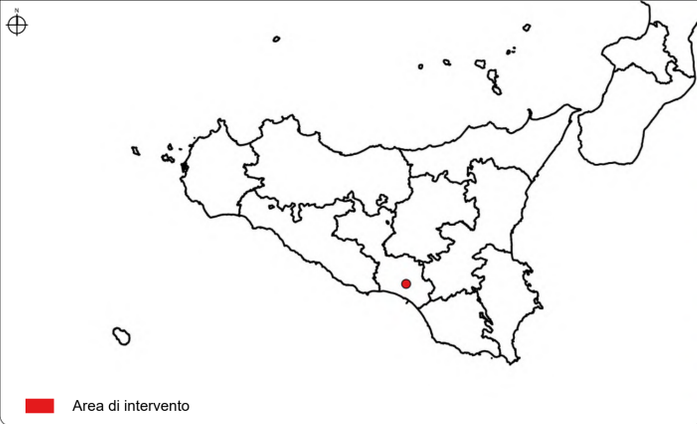


INQUADRAMENTO



Area di intervento

LEGENDA

- Area disponibile
- Cavidotto di connessione
- Punto di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
Cartografia tematica: Carta natura - habitat, fonte SITR



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI GELA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE



TITOLO

CARTA NATURA - HABITAT

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Gioacchino Ruisi
Dott. Haritiana Ratsimba
All. Arch. Flavia Termini
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_07_A_S

SCALA 1:25000

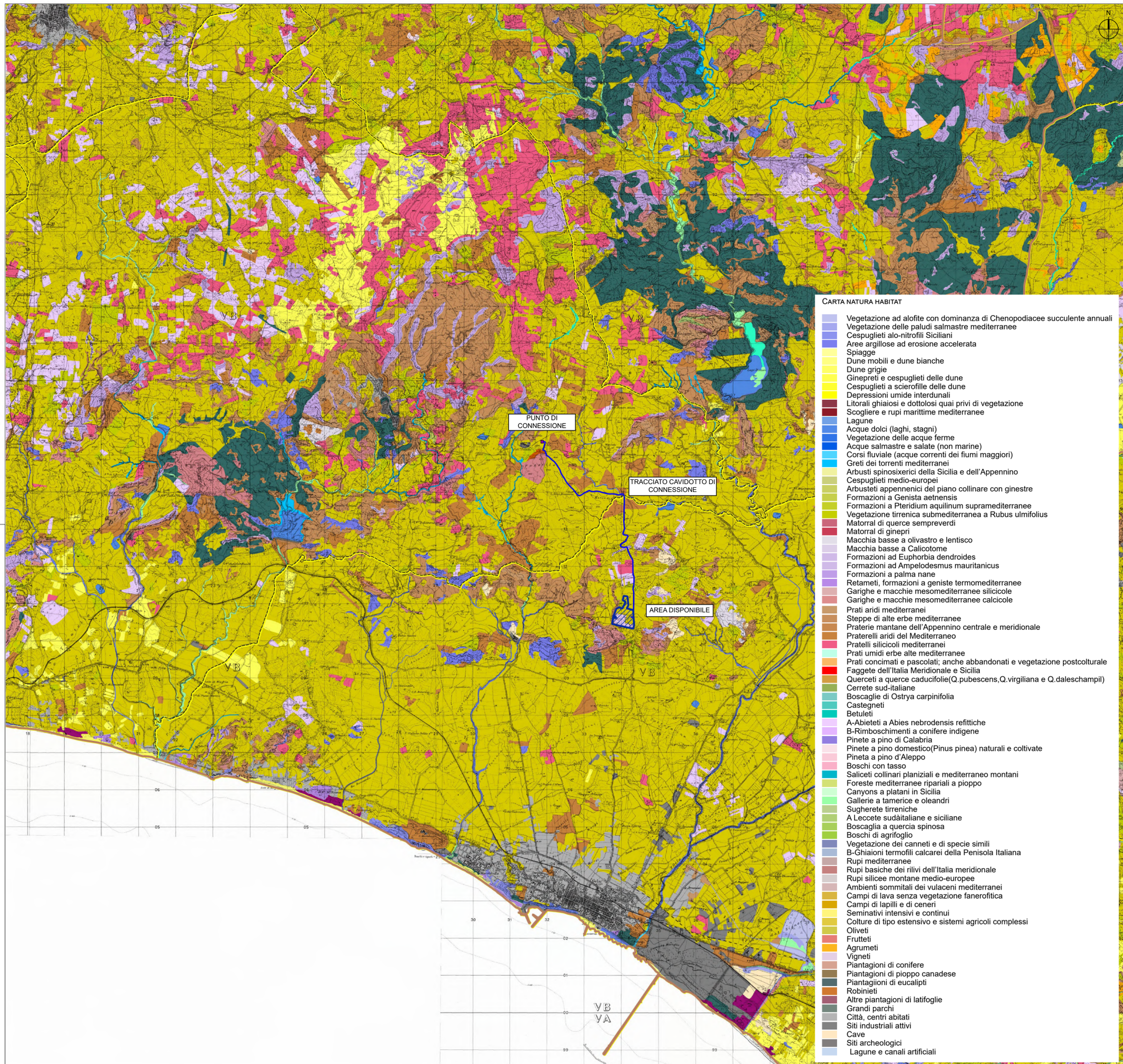
#	Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE



- CARTA NATURA HABITAT**
- Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali
 - Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
 - Cespuglieti alo-nitrofilii Siciliani
 - Area argillose ad erosione accelerata
 - Spiagge
 - Dune mobili e dune bianche
 - Dune grigie
 - Ginepreti e cespuglieti delle dune
 - Cespuglieti a scierofille delle dune
 - Depressioni umide interdunali
 - Litorali ghiaiosi e doltolosi quai privi di vegetazione
 - Scogliere e rupi marittime mediterranee
 - Lagune
 - Acque dolci (laghi, stagni)
 - Vegetazione delle acque ferme
 - Acque salmastre e salate (non marine)
 - Corsi fluviale (acque correnti dei fiumi maggiori)
 - Greti dei torrenti mediterranei
 - Arbusti spinosixerici della Sicilia e dell'Appennino
 - Cespuglieti medio-europei
 - Arbusteti appenninici del piano collinare con ginestre
 - Formazioni a Genista aetnensis
 - Formazioni a Pteridium aquilinum supramediterranee
 - Vegetazione tirrenica submediterranea a Rubus ulmifolius
 - Matorral di querce sempreverdi
 - Matorral di ginepri
 - Macchia basse a olivastro e lentisco
 - Macchia basse a Calicotome
 - Formazioni ad Euphorbia dendroides
 - Formazioni ad Ampelodesmus mauritanicus
 - Formazioni a palma nane
 - Retameti, formazioni a geniste termomediterranee
 - Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
 - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
 - Prati aridi mediterranei
 - Steppe di alte erbe mediterranee
 - Praterie mantane dell'Appennino centrale e meridionale
 - Praterelli aridi del Mediterraneo
 - Pratelli silicicoli mediterranei
 - Prati umidi erbe alte mediterranee
 - Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postcolturale
 - Faggete dell'Italia Meridionale e Sicilia
 - Querceti a querce caducifoglie(Q.pubescens, Q.virgiliana e Q.daleschampii)
 - Cerrete sud-italiane
 - Boscaglie di Ostrya carpinifolia
 - Castagneti
 - Betuleti
 - A-Abieteti a Abies nebrodensis refittiche
 - B-Rimboschimenti a conifere indigene
 - Pinete a pino di Calabria
 - Pinete a pino domestico(Pinus pinea) naturali e coltivate
 - Pineta a pino d'Aleppo
 - Boschi con tasso
 - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
 - Canyons a platani in Sicilia
 - Gallerie a tamerice e oleandri
 - Sugherete tirreniche
 - A Lecceite sudatitaliane e siciliane
 - Boscaglia a quercia spinosa
 - Boschi di agrifoglio
 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - B-Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana
 - Rupi mediterranee
 - Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale
 - Rupi silicee montane medio-europee
 - Ambienti sommitali dei vulcani mediterranei
 - Campi di lava senza vegetazione fanerofitica
 - Campi di lapilli e di ceneri
 - Seminativi intensivi e continui
 - Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - Oliveti
 - Frutteti
 - Agrumeti
 - Vigneti
 - Piantagioni di conifere
 - Piantagioni di pioppo canadese
 - Piantagioni di eucalpti
 - Robinieti
 - Altre piantagioni di latifoglie
 - Grandi parchi
 - Città, centri abitati
 - Siti industriali attivi
 - Cave
 - Siti archeologici
 - Lagune e canali artificiali