

PROGETTO DEFINITIVO:
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA
 DI 70 MWp (INCLUSO ACCUMULATORI), OPERE DI
 RIMBOSCHIMENTO E DI RIVEGETAZIONE DELLE AREE
 LIBERE, OLTRE INFRASTRUTTURE ED OPERE DI
 CONNESSIONE, DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LARINO
 (CB) LOCALITÀ "PIANE DI LARINO".

COORDINATE INGRESSO PRINCIPALE

LATITUDINE: 41.826784°

LONGITUDINE: 14.965185°

LEGENDA

A	recinzione
B	illuminazione impianto
C	impianto di videosorveglianza
D	strade perimetrali ed interne area di impianto
E	ingresso carrabile
F	ingresso pedonale
G	area di manovra
H	area parcheggio
I	O&M building contenente ufficio, sala riunioni, spogliatoi e bagni
L	area stoccaggio rifiuti con raccolta oli esausti
M	magazzino
N	area di raccolta acque meteoriche con vasca imhoff
	aree oggetto di demolizioni e ripristini
	viabilità interna di progetto
	impianto di illuminazione & videosorveglianza

PROGETTO AGRIVOLTAICO

DENOMINAZIONE PROGETTO: Larino 1
 LOCALITÀ: Comune di Larino, Provincia di Campobasso
 DITTA PROPONENTE: Enel Larino 1 S.R.L.
 TECNICO PROGETTISTA: Romanciuc arch. Andrea
 DATA: 31/07/2021

PARTICOLARI COSTRUTTIVI Viabilità Generale

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R. TAVOLA PROGETTO

Elaborato Viabilità_4_03_1 **4.3.1**

Studio Romanciuc
 Vico Teatro n.33
 71121 Foggia
 Tel. 331.8880993
 PEC: studio-romanciuc@pec.it

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE

FORMATO TAVOLA

A0

Codice IMPIANTO

Layout IMPIANTO

F03

scala 1:1500



TIMBRO E FIRMA