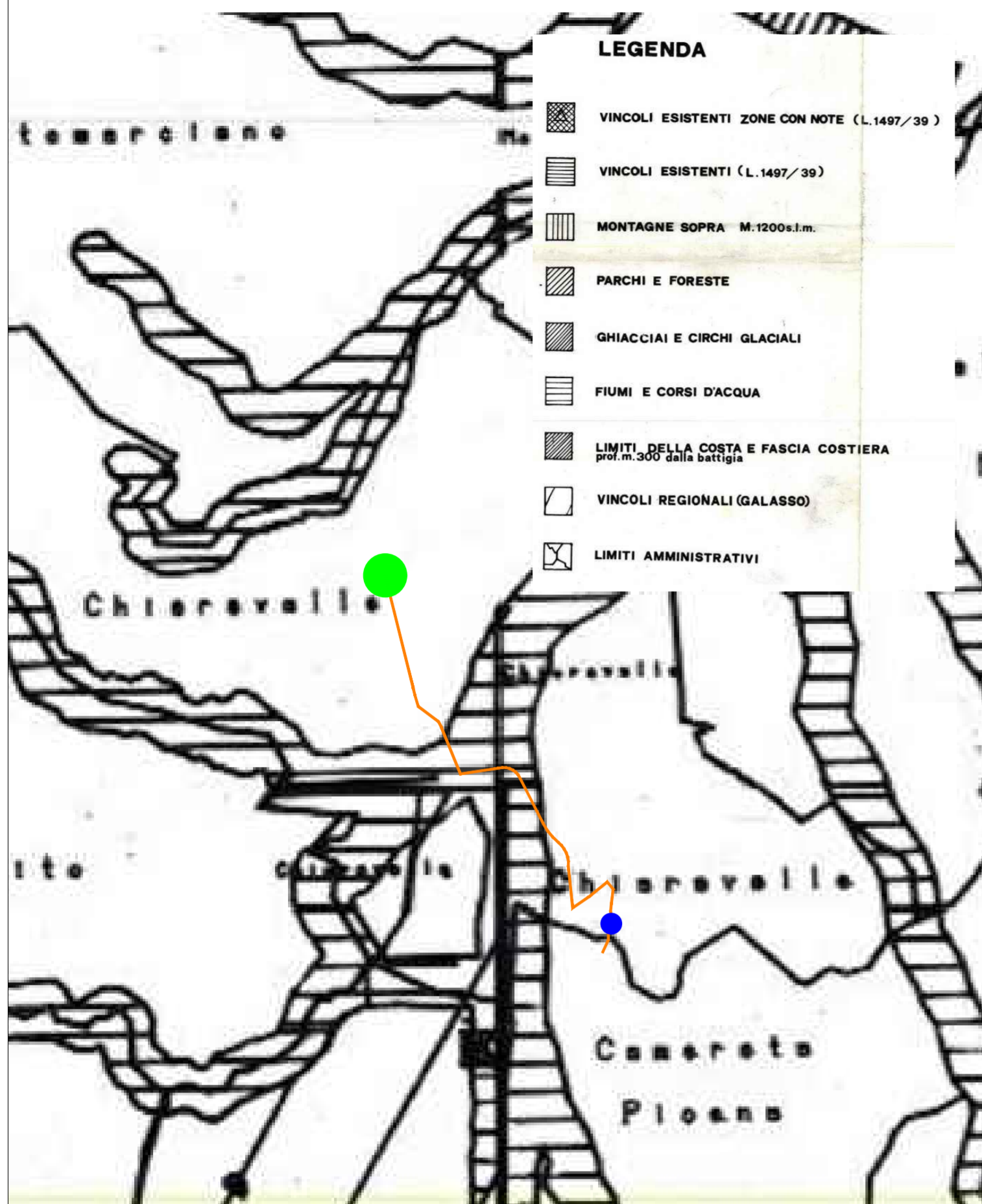


P.P.A.R. - VINCOLI PAESISTICO-AMBIENTALI VIGENTI (TAV. 1)

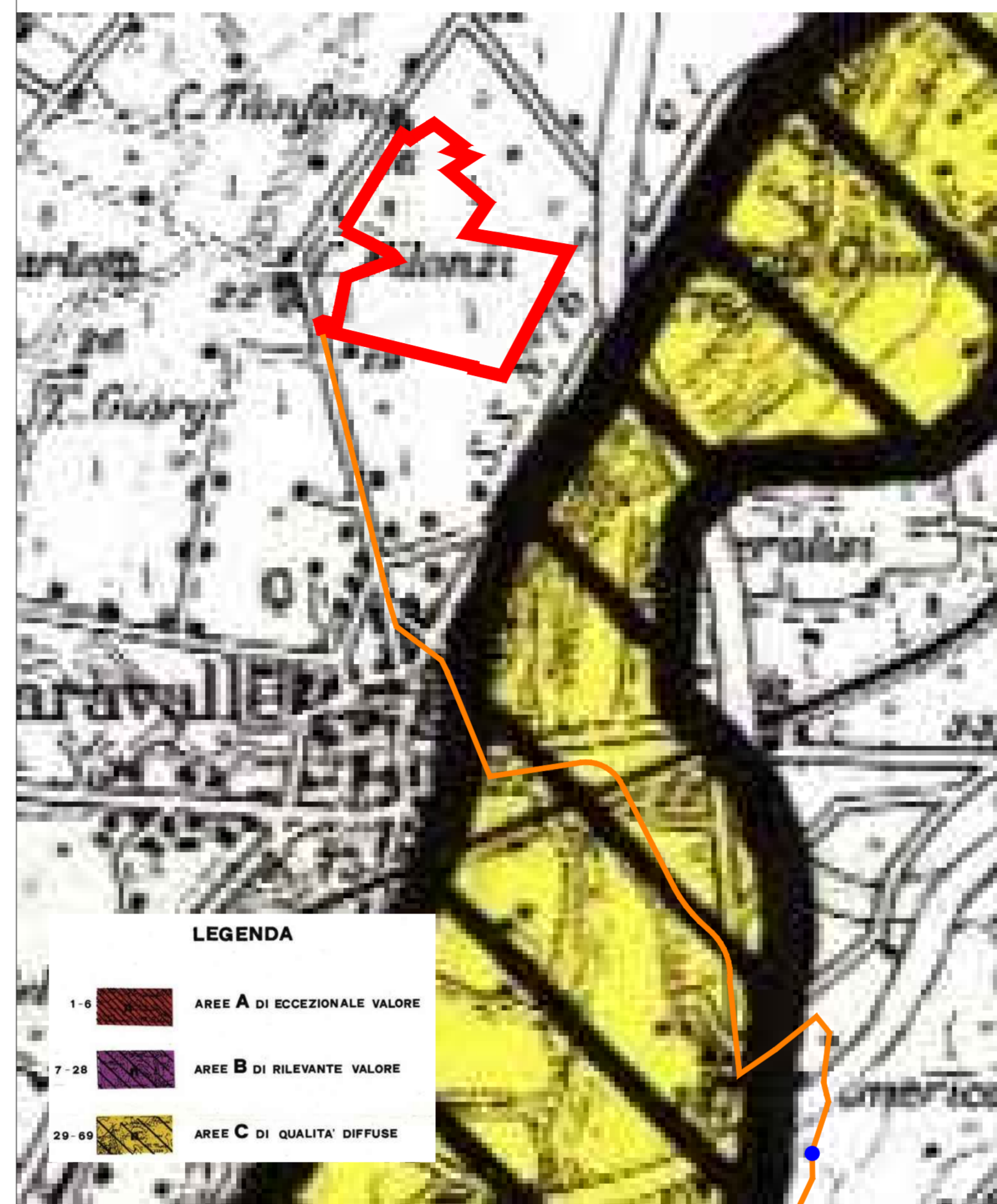
● Area interessata dal progetto — Percorso elettrodotto in MT ● Sottostazione elettrica



P.P.A.R. - AREE PER RILEVANZA DI VALORI PAESAGGISTICI (TAV. 6)

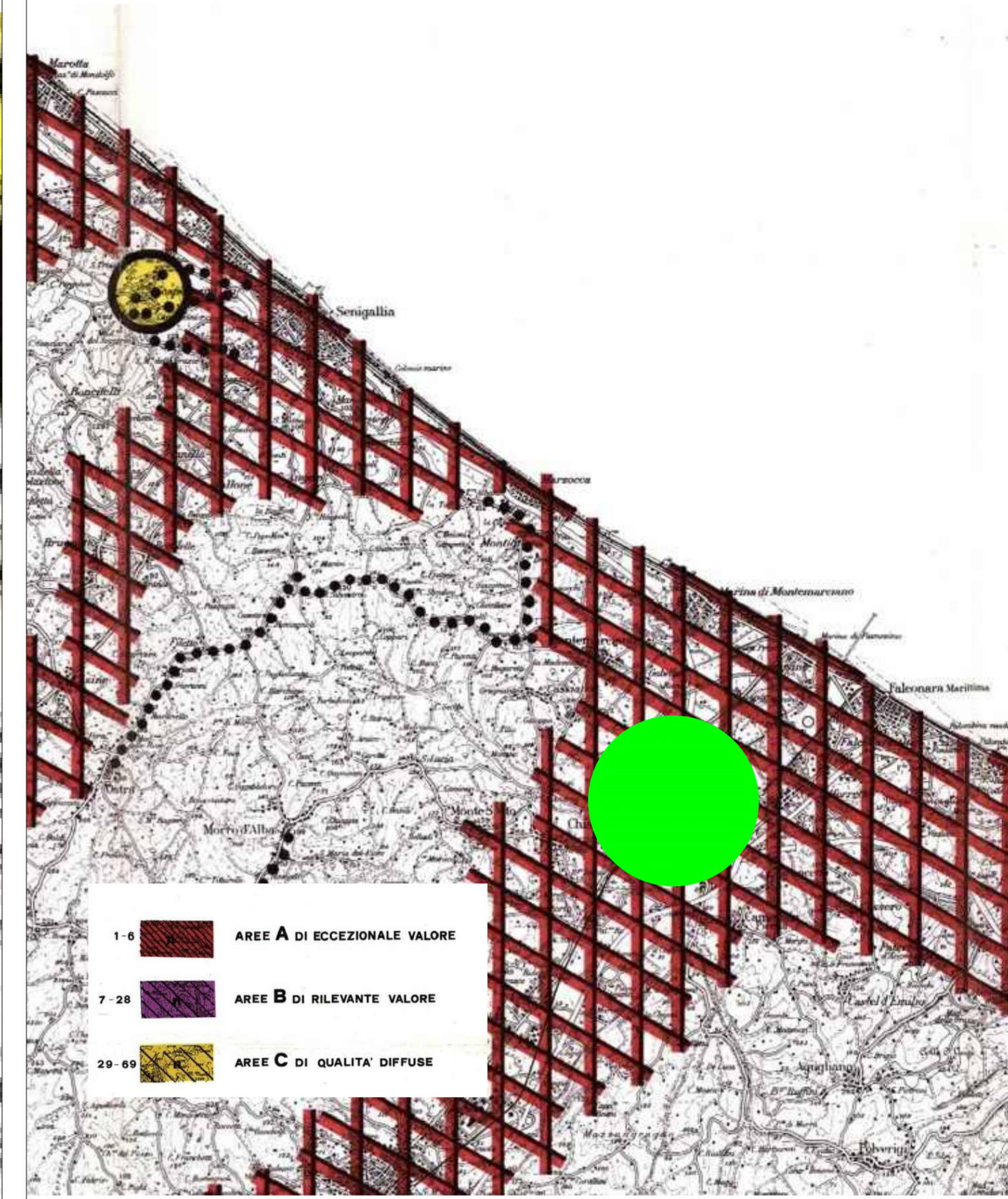
Scala 1:20.000

□ Area interessata dal progetto — Percorso elettrodotto in MT ● Sottostazione elettrica



P.P.A.R. - AREE DI ALTA PERCEZIONE VISIVA (TAV. 7)

● Area interessata dal progetto



PROPONENTE:

SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO



Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

TITOLO ELABORATO

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE IN FUNZIONE DEL P.P.A.R.

CODICE ELABORATO

SCALA

FOGLIO

FORMATO

TAV. 07/ARCH

varia

1 di 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	11/12/2023		Carluccio C.	Pettinari. F.	Biagiola P.

PROGETTAZIONE:



OIKO ENERGY
Via Monte Pagano 41, 65124 (PE)
www.oikoenergy.it



ARCHITECTURE | ENGINEERING | ENERGY
via Maschio 3F 60129 Ancona AN
In via Madonna della Grazie 78 80039 Termoli CB
P.IVA 0256930422
www.smartbuildingdesign.it

Progettazione architettonica



arch. Costantino Carluccio



ing. Fabio Pettinari

P.P.A.R. - CENTRI E NUCLEI STORICI E PAESAGGIO AGRARIO STORICO (TAV. 8)

Scala 1:20.000

□ Area interessata dal progetto — Percorso elettrodotto in MT ● Sottostazione elettrica



P.P.A.R. - EDIFICI E MANUFATTI EXTRA-URBANI (TAV. 9)

Scala 1:20.000

□ Area interessata dal progetto — Percorso elettrodotto in MT ● Sottostazione elettrica

