



- Centri storici
 - Zone di completamento
 - Zone di espansione
 - Zone di insediamenti industriali
 - Zone agricole
 - Zone agricole tutelate
 - Zone a standard urbanistici
 - Zone per attrezzature ed impianti di interesse generale
 - Verde pubblico
 - Verde privato
 - Zone per insediamenti turistici
 - Percorsi pedonali e piste ciclabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità di progetto e da potenziare
 - Parcheggi
 - Zone vincolate e fasce di rispetto
 - Zone non riconoscibili o non definite
 - Laghi, canali e corsi d'acqua
-
- Zona installazione dell'impianto fotovoltaico
 - Cabina di Raccolta MT
 - Elettrodotto utente interrato MT a 20 kV di vettoriamento
 - Viabilità di accesso alla Sottostazione AT/MT
 - Sottostazione Utente AT/MT
 - Elettrodotto utente interrato AT a 150 kV di Connessione
 - Stazione RTN AT a 150 kV

FONTE:
 SIT PROVINCIA DI LATINA
 PIANO REGOLATORE GENERALE del COMUNE di APRILIA, adottato con Deliberazione di Consiglio n.25 del 24/02/1971, entrato in vigore il 10/10/1973, Deliberazione di Giunta Regionale del Lazio n.1497 del 10/10/1973 e successiva variante adottata Deliberazione di Consiglio n.25 del 30/10/1978, entrata in vigore il 12/05/1980 - Deliberazione di Giunta Regionale del Lazio n.2392 del 12/05/1980.

Regolamento edilizio approvato con decreto interministeriale n.778 del 24/05/1962

REGIONE LAZIO
 Provincia di Latina

REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)

Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp
 Potenza Immissione: 21.800,0 kW

PTO IMPIANTO DI UTENZA
 DOCUMENTAZIONE GENERALE

INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU PRG COMUNE DI APRILIA

Livello prog.	Codice Patrica Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO	202100463	TAV	05	//	//	PD_DISL 2203	LUGLIO 2022	1:20000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Lauriero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
 DI MONTE - Studio Tecnico
 Via Vittorio Veneto, 38
 70128 - Bari Paltese
 info@dimonte.eu