

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI LOMBARDORE E SAN BENIGNO C.SE

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**Lombardore 1 - Lombardore 2 - San Benigno C.se 1**

**VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo III, Parte seconda  
del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Num. elaborato

01\_T08

Scala disegno

**PIANO PARTICELLARE**

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
12/07/2021	prima emissione	Studio Progeo	Kyan	Ecopiedmont

La proprietà

**Pedri Roberto -  
Pedri Giovanni -  
Pedri Guido - Pedri  
Paola - Turinetti Simona**

Il committente

**ECOPIEDMONT 1 srl**  
Via Alessandro Manzoni, n°30  
20121 MILANO

Ideazione e coordinamento

**KYAN SRL**  
Via Giacomo Matteotti, n°54  
10040 LEINI (TO)

Professionista architettonico

**STUDIO PROGEO**

Via Monte Angiolino, n°2  
10074 Lanzo Torinese (TO)  
+39 0123 320667  
info@progeo.biz



Professionista ambientale

**ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL**



Via Lombardore, n°207  
10040 Leini (TO)  
+39 011 9977387  
info@anthemisassociates.it

Professionista impianti

**STUDIO SD PROGETTI**



Frazione Crosi, n°56  
10084 Forno Canavese (TO)  
+39 0124 77537  
studio@sdprogetto.net

## INTRODUZIONE

Per la nuova posa delle linee di MT per il collegamento alla rete del parco fotovoltaico in progetto, si rende necessaria l'apposizione di servitù a favore di *e-distribuzione*. Il presente piano particellare di esproprio definisce le aree o i beni immobiliari coinvolti.

Cavi la cui posa richiede l'apposizione della servitù:

- Stesa di nuovi cavi tra la cabina c.d. FOTOFERTULA (D120-2-709163) e la linea MT "Poligono" corrente lungo la strada Provinciale da Torino a Rivarolo.
- Stesa di nuovi cavi tra la cabina c.d. FOTOPOLIGONO (709168) e la linea MT "Poligono" oltre a nuova linea MT corrente lungo la strada Provinciale da Torino a Rivarolo.
- Stesa di nuovi cavi tra la cabina c.d. FOTOPIEDMONT (D120-2-709165) e la linea "Bossole"

Cabine:

- "FOTOFERTULA" (D120-2-709163) - di nuova realizzazione;
- "FOTOPOLIGONO" (709168) - di nuova realizzazione
- "FOTOPIEDMONT" (D120-2-709165) - di nuova realizzazione

I dati seguenti sono stati prelevati dall'estratto di mappa fornito dall'Ufficio Provinciale di Torino – Territorio Servizi Catastali. Si resta a disposizione nel caso di involontari errori o dimenticanze.

Si allegano di seguito:

- Elenco delle aree già disponibili;
- Elenco delle aree oggetto di servitù
- Elenco dei beni pubblici coinvolti;

**ELENCO DELLE AREE GIA' DISPONIBILI**

<b>NUMERO PROGRESSIVO</b>	<b>COMUNE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>MAPPALE</b>	<b>TIPOLOGIA INTERVENTO</b>	<b>NOTE</b>
1	LOMBARDORE	9	387	CAMPO FV	Nuova Cabina + linea
2	LOMBARDORE	9	388	CAMPO FV	Linea
3	LOMBARDORE	9	389	CAMPO FV	Linea
4	LOMBARDORE	9	390	CAMPO FV	Nuova Cabina + linea
5	SAN BENIGNO CANAVESE	35	40	CAMPO FV	Nuova Cabina + linea

**REGISTRO DELLE DITTE**  
(aree interessate dalle servitù)

<b>NUMERO PROGRESSIVO</b>	<b>COMUNE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>MAPPALE</b>	<b>OPERE DI CONNESSIONE IN CAPO AD e-distribuzione S.p.A.  TIPO DI SERVITU</b>
1	LOMBARDORE	9	298	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
2	LOMBARDORE	9	172	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
3	LOMBARDORE	9	153	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
4	LOMBARDORE	9	299	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
5	LOMBARDORE	9	171	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
6	SAN BENIGNO CANAVESE	35	40	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
7	SAN BENIGNO CANAVESE	35	140	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
8	SAN BENIGNO CANAVESE	35	189	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
9	SAN BENIGNO CANAVESE	35	190	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE
10	SAN BENIGNO CANAVESE	35	79	SERVITU' DI ELETTRODOTTO INTERRATO LINEA DI RETE

**BENI PUBBLICI COINVOLTI**

<b>NUMERO PROGRESSIVO</b>	<b>COMUNE</b>	<b>FOGLIO</b>	<b>MAPPALE</b>	<b>TIPO DI BENE DEMANIALE (Strada, corso d'acqua, terreno, altro)</b>	<b>TIPO DI INTERFERENZA</b>
1	LOMBARDORE			Strada Provinciale da Torino a Rivarolo	ATTRAVERSAMENTO + PARALLELISMO
2	LEINI			Strada Provinciale da Torino a Rivarolo	ATTRAVERSAMENTO + PARALLELISMO