



- Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di non interesse culturale
- Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
- Area impianto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO A RETE SU TERRENO
Di potenza Immissione: 15.235,2 kW Potenza di picco: 15.235,2 kW p

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' a V.I.A.
(Art. 19 del D. lgs. 152/06)

TAVOLA DEI BENI ARCHITETTONICI, ARCHEOLOGICI E PAESAGGISTICI

	PROGETTO	FASE	CATEGORIA	PROGRESSIVO	REV.
TAV.	1830	02	F	16	00

Contributore:
INE MASSAZZA S.R.L.
Piazza di Sant'Anastasia N° 7
Roma (RM) CAP 00186

Sito di intervento:
Comune di Massazza (BI)

dquadro
SOCIETA' DI INGEGNERIA
DQUADRO ENERGIE SRLS
Via XI settembre n. 15
12011 Borgo San Dalmazzo (CN)
Tel. 0171/602515 - info@dquadro.it www.dquadro.it

Progettista:
Ing. Luisa Degiovanni
Ordine Ingegneri di Cuneo
N. A1959

REV.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/12/2023	Prima stesura	1:10000	ATA	LDU	LDV