



Comune di Castel di Lama



Regione Marche



Provincia di Ascoli Piceno

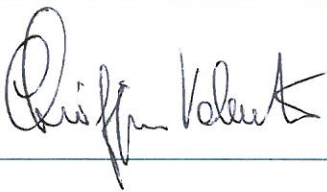



**MA&DE snc**

B.go G. Leopardi, 30 – Offida (AP)

Tel: 0736.887198

e-mail: info@maadesnc.com

COMMITTENTI	Chiappini Valentino 	Pirri Anna Rita 

PROGETTO

**Installazione di un impianto fotovoltaico a servizio dell'abitazione**

**S.C.I.A.**

FASE

**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO

**RELAZIONE TECNICA  
ILLUSTRATIVA**

PROGETTISTA

**Ing. Mauro MORETTI**



PROGETTISTA

EL.	COMMESSA JOB N°	DIS./DWG.
<b>01</b>	<b>290018</b>	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	RIESAMINATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	PRIMA EMISSIONE	Novembre 18	Moretti M.	Paulillo D.		
1						
2						
3						
4						
5						
6						

## Sommario

PREMESSA .....	2
RIFERIMENTI NORMATIVI .....	2
DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI .....	2

## PREMESSA

Si vuole installare un impianto fotovoltaico sulla porzione piana della copertura dell'unità immobiliare destinata ad uso residenziale in Via Garibaldi, 19 di Proprietà dei Signori:

CHIAPPINI Valentino nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO il 22/01/1960 C.F. CHPVNT60A22H769T\* ( Proprieta` per ) e PIRRI Anna Rita nata a ASCOLI PICENO il 23/07/1962 C.F. PRRNRT62L63A462S\* (Proprieta` per ).

La presente relazione redatta da Tecnico Abilitato accompagna la Segnalazione Certificata di Inizio Attività Edilizia e pertanto il Ing Mauro Moretti, nato ad Offida (AP) il 28/11/1978 domiciliato per il presente incarico in Borgo Giacomo Leopardi, 30 nel Comune di Offida (AP) ed iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al n° 1729

### D I C H I A R A

di non avere rapporti di dipendenza né con il committente né con l'impresa esecutrice dei lavori. Dichiara altresì che gli interventi previsti sono conformi agli strumenti urbanistici approvati e che per essi la normativa statale e regionale prevede la procedura della Segnalazione Certificata di Inizio Attività Edilizia.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

- D.P.R. 380/2001
- P.R.G. del comune di Castel di Lama
- D.M.37/2008.

## DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Gli interventi riguardano l'installazione un impianto fotovoltaico sulla porzione piana della copertura dell'edificio.

Il generatore fotovoltaico sarà realizzato sul lastrico solare di copertura mediante apposizione di apposita sottostruttura metallica atta a sorreggere l'intero generatore e recante minima inclinazione di tilt pari a circa 3° rispetto al piano di calpestio. Questa tipologia di installazione,

con riferimento alla norma UNI 8627 "Sistemi di copertura. Definizione e classificazione..." par 7.1.2, si classifica come parzialmente integrata architettonicamente (vedi Fig. 2).

Per meglio comprendere gli interventi si vedano gli elaborati grafici di progetto allegati.

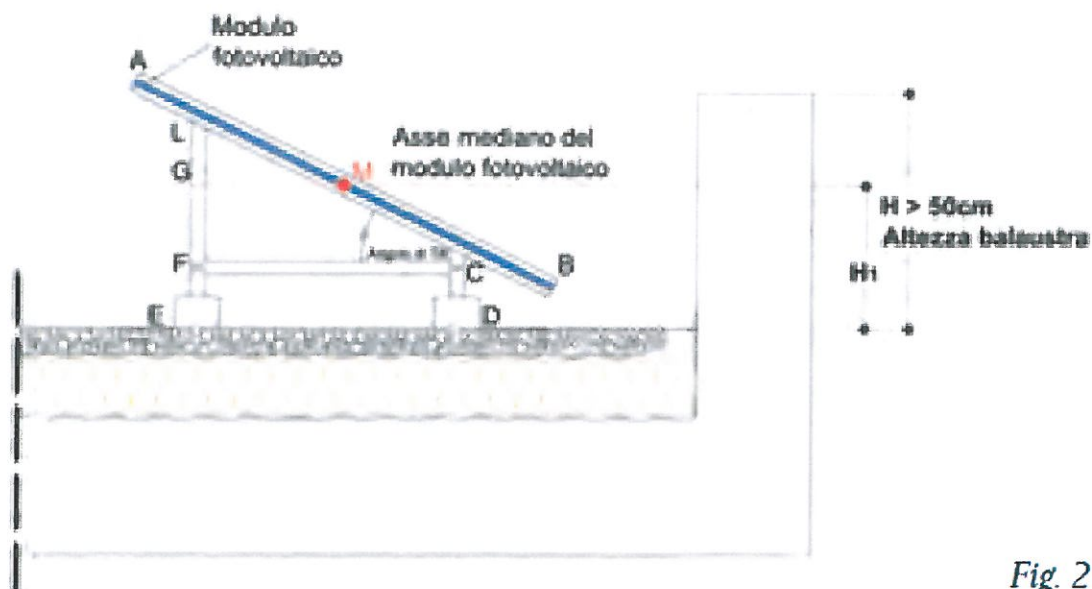


Fig. 2

Offida (AP), 28/11/2018

Il Progettista

Ing. Mauro Moretti

