

REGIONE PIEMONTE
COMUNE di ALBIANO D'IVREA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CONDIZIONAMENTO
RISCALDAMENTO
PALAZZO MUNICIPALE

PROGETTO ESECUTIVO

tav. n°

LV

oggetto:

LINEA VITA

Rev.	Data	Commessa	Disegnato	Verificato
0	LUGLIO 2024	-	-	-
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-



STUDIO TECNICO
AIMONE Per. Ind. STEFANO
PROGETTAZIONE E VERIFICHE
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI
VIA CASTELLO N. 61 - 13886 VIVERONE (BI)
P.IVA 02398080024
C.F. MMA SGN 86T27 E379R

e-mail: aimoste@hotmail.it

SCALA: -

COMMITTENTE:

COMUNE DI ALBIANO D'IVREA
CORSO VITTORIO EMANUELE 54

Comune di Albiano D'Ivrea
Provincia di TO

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

**PLANIMETRIA DELLA
COPERTURA**

(D.P.G.R. 23/5/2016, n. 6/R - Regione PIEMONTE)

OGGETTO: Installazione impianto fotovoltaico

COMMITTENTE: Comune di Baldisero Canavese.

CANTIERE: C.so Vittorio Emanuele n.54, Albiano D'Ivrea (TO)

Albiano D'Ivrea, 14/07/2024

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA


N° 730
Province Biella
Vercelli
Per. Ind. Aimone Stefano

IL COMMITTENTE

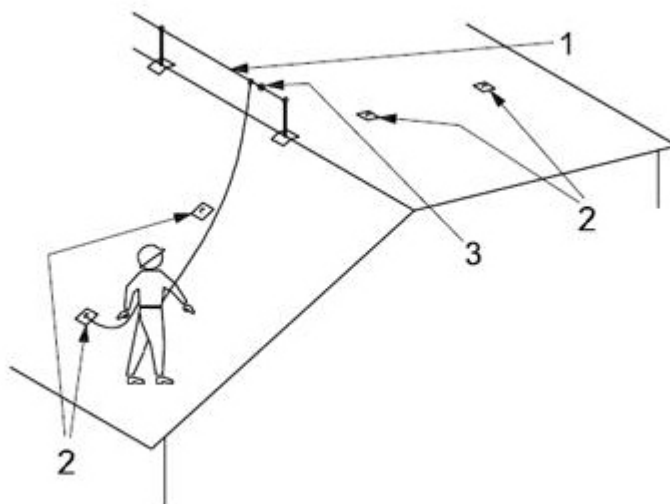
(Sig. Ferrero Vercelli Luigi)

Per. Ind. Aimone Stefano

Via Castello n. 6
13886 Viverone (BI)
Tel.: 327/1279675 - Fax: --
E-Mail: studioaimone@gmail.com

Configurazione dei sistemi di ancoraggio:

Copertura a due falde: sistema di ancoraggio combinato



(Identificativo: CDF.01)

DESCRIZIONE:

1) Linea di ancoraggio; 2) Punto di ancoraggio di trattenuta e/o trattenuta; 3) Stop funzionale. [UNI 11560:2022 punto 6.5]

Immagine copertura installazione



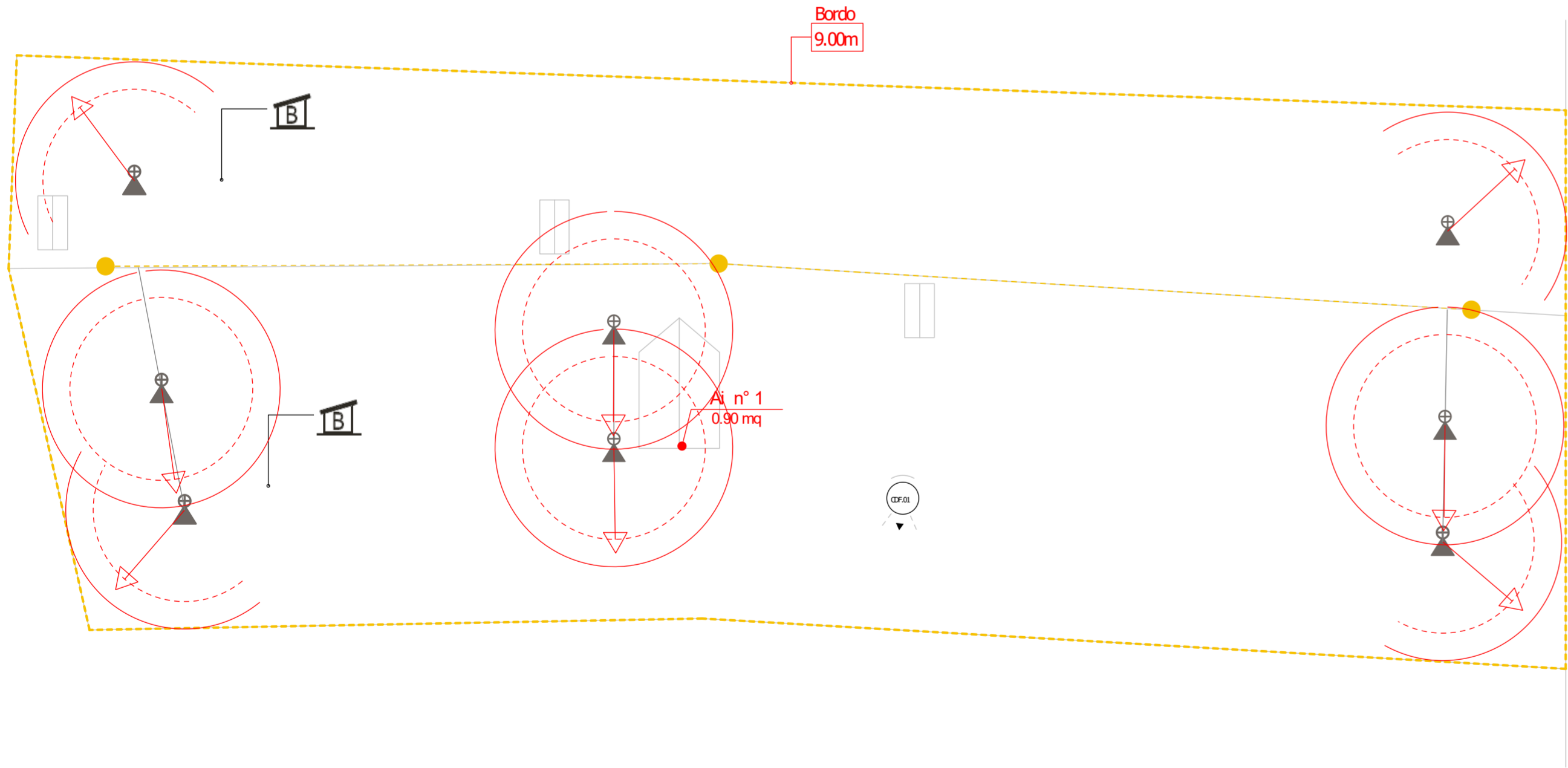
(Foto 1 di 1)

DESCRIZIONE:
copertura con coppi

ABACO dei dispositivi di ancoraggio

ABACO	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE

Dispositivi installati	cod.	Produttore	cod.	Modello
	P1		M1	
	P2		M2	
	P3		M3	
	P4		M4	
	P5		M5	



LEGENDA	
	Arresto Bordo di arresto
Tipologia di copertura Copertura praticabile Piana, Indinata, Fortemente Indinata, Curva	
	Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A
	Apertura orizzontale/inclinata
	Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo C
Configurazione sistemi di ancoraggio UNI 11560:2022 CDF.01 - Copertura a due falde: sistema di ancoraggio combinato	

LEGENDA DELL'ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA		1 - PERCORSO DI ACCESSO alla COPERTURA		PERCORSO ORIZZONTALE		PERCORSO VERSO IL BASSO		2 - ACCESSO in COPERTURA		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
		PERCORSO VERSO L'ALTO		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE scale UNI EN 131-1 UNI EN 14879		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
		3 - TRANSITO in COPERTURA		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE UNI EN 795		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA UNI EN 795		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE INCLINATA FLESSIBILE UNI EN 352.2		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE INCLINATA RIGIDA (vedi UNI EN 352.1)
		4 - COPERTURA caratteristiche		ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 795		ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO		ANDATOIE - PASSERELLE - PIANI DI CAMMINAMENTO
		COPERTURA CONTIGUA NON SOGGETTO DI INTERVENTO		PRATICABILE PIANA - INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA		AREA SFONDIABILE NON CALPESTABILE		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (vedi UNI EN 11560:2022)		ABACO (Produttore - Modello - o Pannello - Classe o Tipo)
PROCEDURE		5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		LINEA DI PENDENZA DELLA FALDA (P=000% (pendenza di massima sicurezza falda) Lf=metri)		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA		Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda		
		BORDO PROTETTO (Parapetto)		BORDO A TRATTENUTA		AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI		Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda		
D.P.I. PRELISTI		BORDO AD ARRESTO CADUTA		BORDO PROTETTO (Parapetto)		AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI		PIANTA		
		BORDO AD ARRESTO CADUTA		BORDO PROTETTO (Parapetto)		AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI		SCHEMA Installazione e Uso		
D.P.I. Principale		Dispositivo anticaduta principale		Dispositivo anticaduta principale		Dispositivo anticaduta principale		Dispositivo anticaduta principale		
		Dispositivo anticaduta principale		Dispositivo anticaduta principale		Dispositivo anticaduta principale		Dispositivo anticaduta principale		

Comune di Albiano D'Ivrea
Provincia di TO

Il Committente

Il Professionista

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
(D.P.G.R. 23/5/2016, n. 6/R - Regione PIEMONTE)

Intervento	Installazione impianto fotovoltaico
Tavola	<senza titolo>

<nessuna descrizione>

DISEGNO N.	SCALA	EMISSIONE E REVISIONE	14/07/2024
1	1:100	FILE	\$EMPTY_CAR_06\$