

# ALLEGATO 1

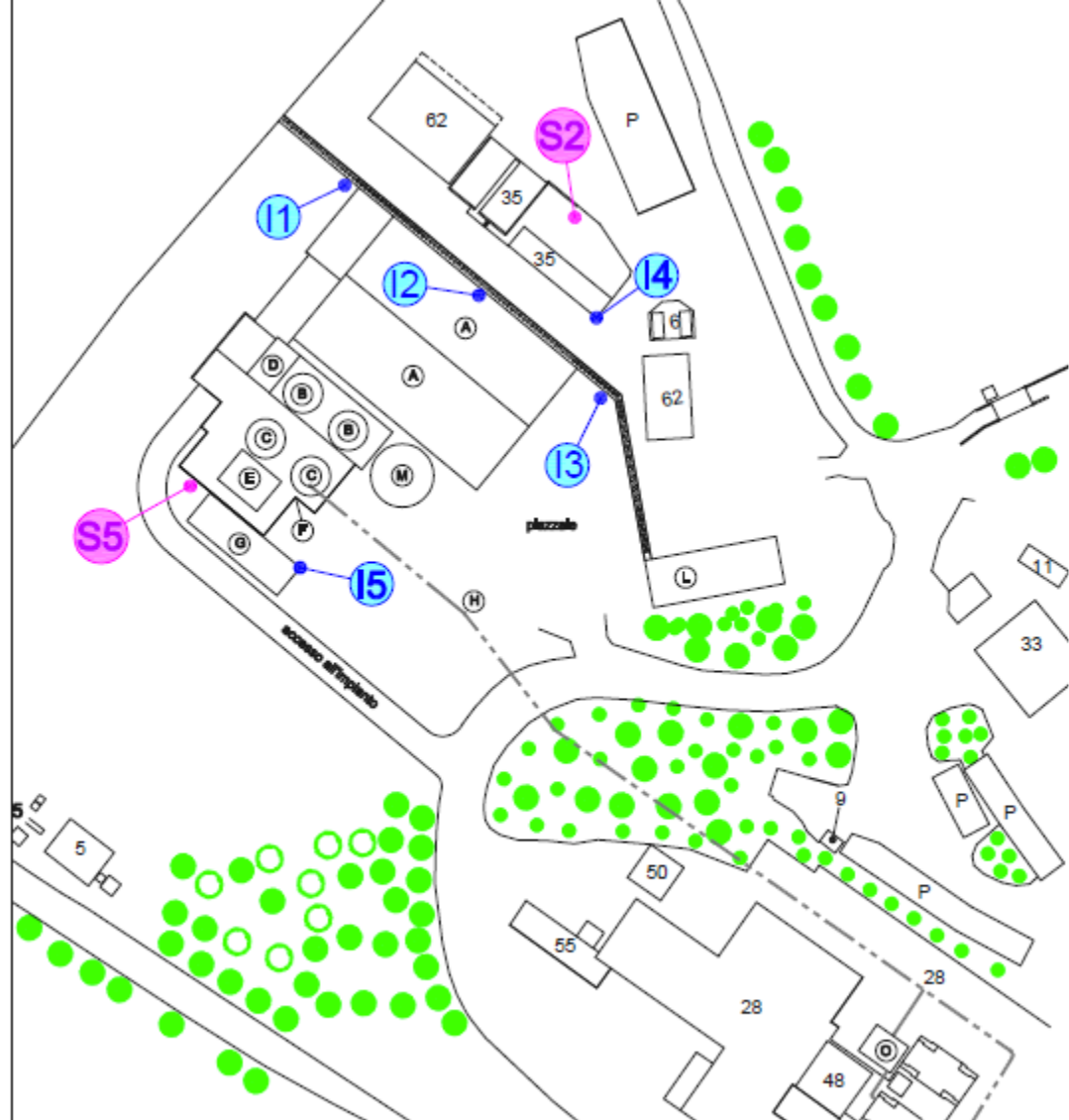
LOCALIZZAZIONE DEGLI INCLINOMETRI BIASSIALI ELETTRONICI, FINALIZZATI AL MONITORAGGIO DELLA STABILITÀ DEL VERSANTE INTERESSATO DALLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI LAVORAZIONE BIOMASSE

## IMPIANTI LAVORAZIONE BIOMASSA

A	Capannoni stoccaggio materiale grezzo e fossa di ricezione mobile
B	Sili e mulini
C	Sili - filtri - strutture varie
D	Fossa di ricezione e filtro
E	Vaglio
F	Silo alimentazione Maerz 3
G	Cabina elettrica
H	Trasporto pneumatico
L	Riserva idrica e stazione pompe antincendio
M	Silo biomassa 6/60
N	Filtro
O	Silo alimentazione Maerz 1

## GEOREFERENZIAZIONE INCLINOMETRI

N	DESCRIZIONE	COORDINATE (WGS84)	FREQUENZA RILEVAMENTO
I1	Inclinometro 1	N = 42,539222 E = 12,484276	GIORNALIERA
I2	Inclinometro 2	N = 42,539353 E = 12,484644	GIORNALIERA
I3	Inclinometro 3	N = 42,539464 E = 12,484943	GIORNALIERA
I4	Inclinometro 4	N = 42,539493 E = 12,484815	GIORNALIERA
I5	Inclinometro 5	N = 42,538897 E = 12,485011	GIORNALIERA



Stralcio planimetrico dell'area interessata - Scala 1:1000



SONDAGGI PIANO DI MONITORAGGIO 2015



INCLINOMETRI PIANO DI MONITORAGGIO 2017

Tratto da:



**UNICALCE S.p.A.**

STABILIMENTO DI SAN PELLEGRINO (NARNI)  
ALIMENTAZIONE CON BIOMASSE DEL FORNO MAERZ 1 IN AGGIUNTA AL FORNO MAERZ 3  
PROTOCOLLO DI MONITORAGGIO INTEGRATO VIA-AIA

POSIZIONE INCLINOMETRI ELETTRONICI

	SCALA	DISEGNO	REVISIONE	DATA
	1:1000	-	0	17/02/2017