

RAFFRONTO PAI - PERICOLOSITA' - RETICOLO PRINCIPALE E SECONDARIO COLLINARE MONTANO

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aree di impianto (Impianto 1 e impianto 2)
- Cavidotto MT di connessione
- Cavidotto MT di connessione in TOC
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL CS CASELLA M
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL Linea elettrica MT Aerea

PAI Rischio Alluvione

Rischio associato al fenomeno delle alluvioni

- P1 - L (Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi)
- P3 - H (Alluvioni frequenti: tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)

01	18/06/2021	SECONDA EMISSIONE	E.N.	E.S.	L.S.
00	07/08/2020	PRIMA EMISSIONE	G.C.	M.C.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PIACENZA COMUNE DI SARMATO			IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION		
			PRG COUNTRY	FORNITORE SUPPLIER	CLIENTE CLIENT
			IMPIANTO PLANT	AREA AREA	ANNO YEAR
			PROGETTO PROJECT		
Il tecnico Ing. Leonardo Sblendido					
Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, snc, 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.greengreen.it			green & green WE ENGINEERING		
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
VALIDO PER IMPIANTO - ISSUED FOR PLANT LA CASELLA FV 2 (12082)			PROGETTO DEFINITIVO		
REV.00 EMISSIONE PREPARATO PREPARED		REV.00 EMISSIONE CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED	NOME FILE - FILE NAME Raffronto PAI.pdf GRE.EEC.K.21.IT.P.12082.00.074.01	
Green&Green Srl				PROIEZIONE PROJECTION EUROPA SCALA PLOTT. - PLOT SCALE 1:1	
				SCHEDA - SHEET 1/5	
enel			RAFFRONTO PAI PERICOLOSITA' - RP_RSCM		
Area / Area E & C Unità / Unit ENGINEERING			CODICE CODE		
K			21ITP120820007401		





 P2- M (Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 029900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
[www.greengreen.it](http://www.greengreen.it)

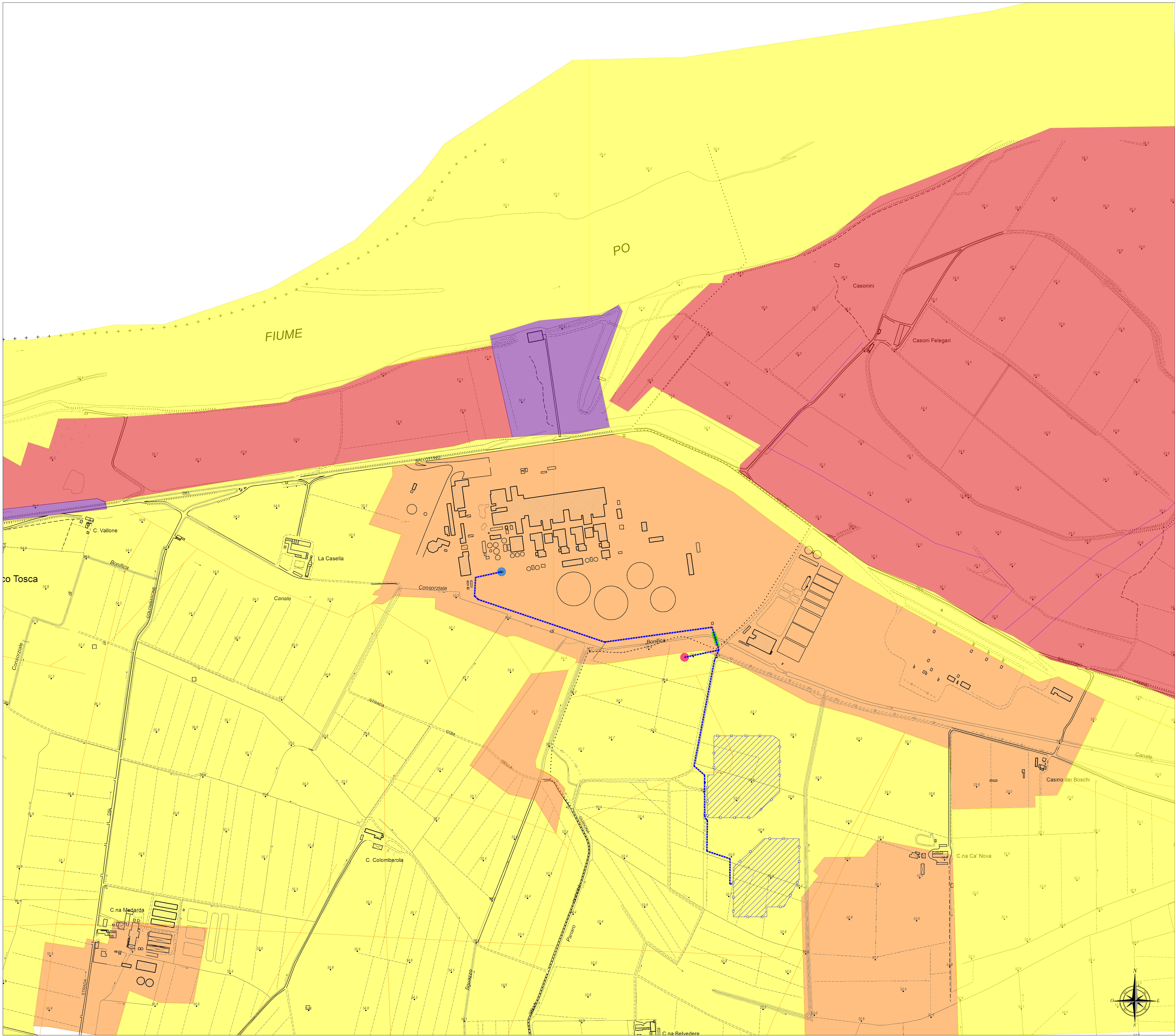
**green & green**  
WE ENGINEERING

Ing. Leonardo Splendido

*Leonardo Splendido*

A circular professional seal for Leonardo Splendido, an Engineer (Ingegnere) in the field of Mechanical Engineering (Ingegneria Meccanica). The seal includes the text 'INGEGNERE', 'LEONARDO SPENDIDO', 'ISCRIZIONE N. 123456', and 'ORDINE DEI MECCANICI DELLA REGIONE CALABRIA'.





RAFFRONTO PAI - RISCHIO - RETICOLO PRINCIPALE E SECONDARIO COLLINARE MONTANO

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aree di impianto (Impianto 1 e impianto 2)
- Cavidotto MT di connessione
- Cavidotto MT di connessione in TOC
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL CS CASELLA M
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL Linea elettrica MT Aerea

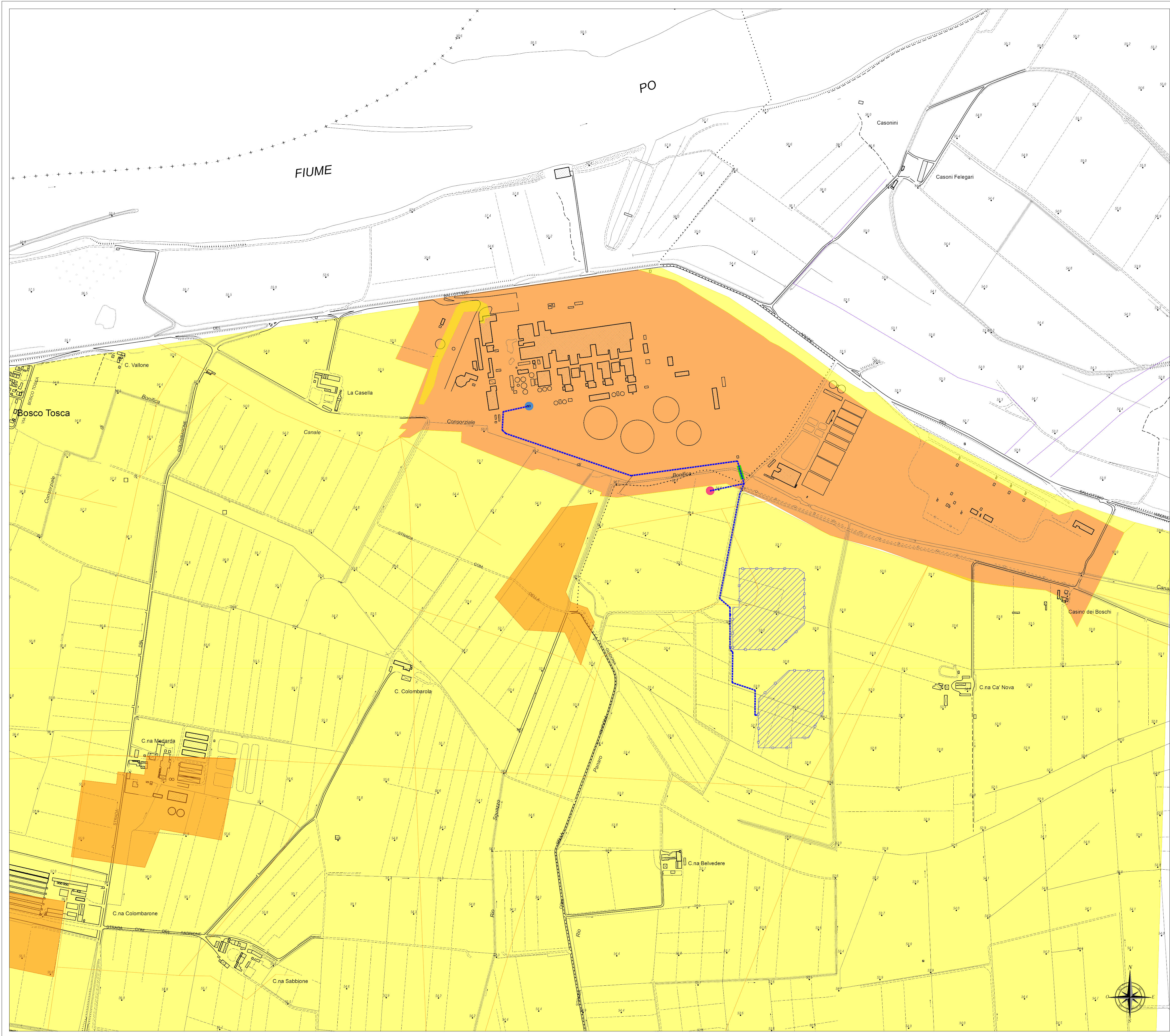
PAI FRANE

Rischio associato al fenomeno franoso

- R1 (Rischio moderato o nullo)
- R2 (Rischio medio)
- R3 (Rischio elevato)
- R4 (Rischio molto elevato)
- R2 (Rischio medio lineare)
- R4 (Rischio molto elevato lineare)

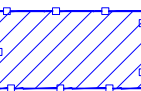




01	18/06/2021	SECONDA EMISSIONE	E.N.	E.S.	L.S.
00	07/08/2020	PRIMA EMISSIONE	G.C.	M.C.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PIACENZA COMUNE DI SARMATO			IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION		
PROG. COUNTRY	FOURNITORE SUPPLIER	CLIENTE CLIENT	IMPIANTO PLANT	AREA AREA	PROIEZIONE PROJECTION
Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, snc, 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.greengreen.it			Il tecnico Ing. Leonardo Sblendido		
grEen & grEen WE ENGINEERING					
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
VALIDO PER IMPIANTO - ISSUED FOR PLANT LA CASELLA FV 2 (12082)			PROGETTO DEFINITIVO		
REV.00 EMISSIONE PREPARED		REV.00 EMISSIONE CHECKED	NAME FILE - FILE NAME Raffronto PAI rischio.pdf GRE.EEC.K.21.IT.P.12082.00.074.01		PROIEZIONE PROJECTION EUROPA
DATA DATE	PREPARED	CHECKED	CLASSIFICAZIONE AZENDALE		FORMATO A1
Green&Green Srl			SCALA 1:1		SHEET 3/4
enel			RAFFRONTO PAI-RISCHIO-RP_RSCM		
Area / Area E & C			CODICE CODE		
Unità / Unit ENGINEERING			K 2 1 I T P 1 2 0 8 2 0 0 0 7 4 0 1		








RAFFRONTO PAI - RISCHIO - RETICOLO SECONDARIO  
PIANURA

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aree di impianto (Impianto 1 e impianto 2)
-  Cavidotto MT di connessione
-  Cavidotto MT di connessione in TOC
-  Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL  
CS CASELLA M
-  Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL  
Linea elettrica MT Aerea

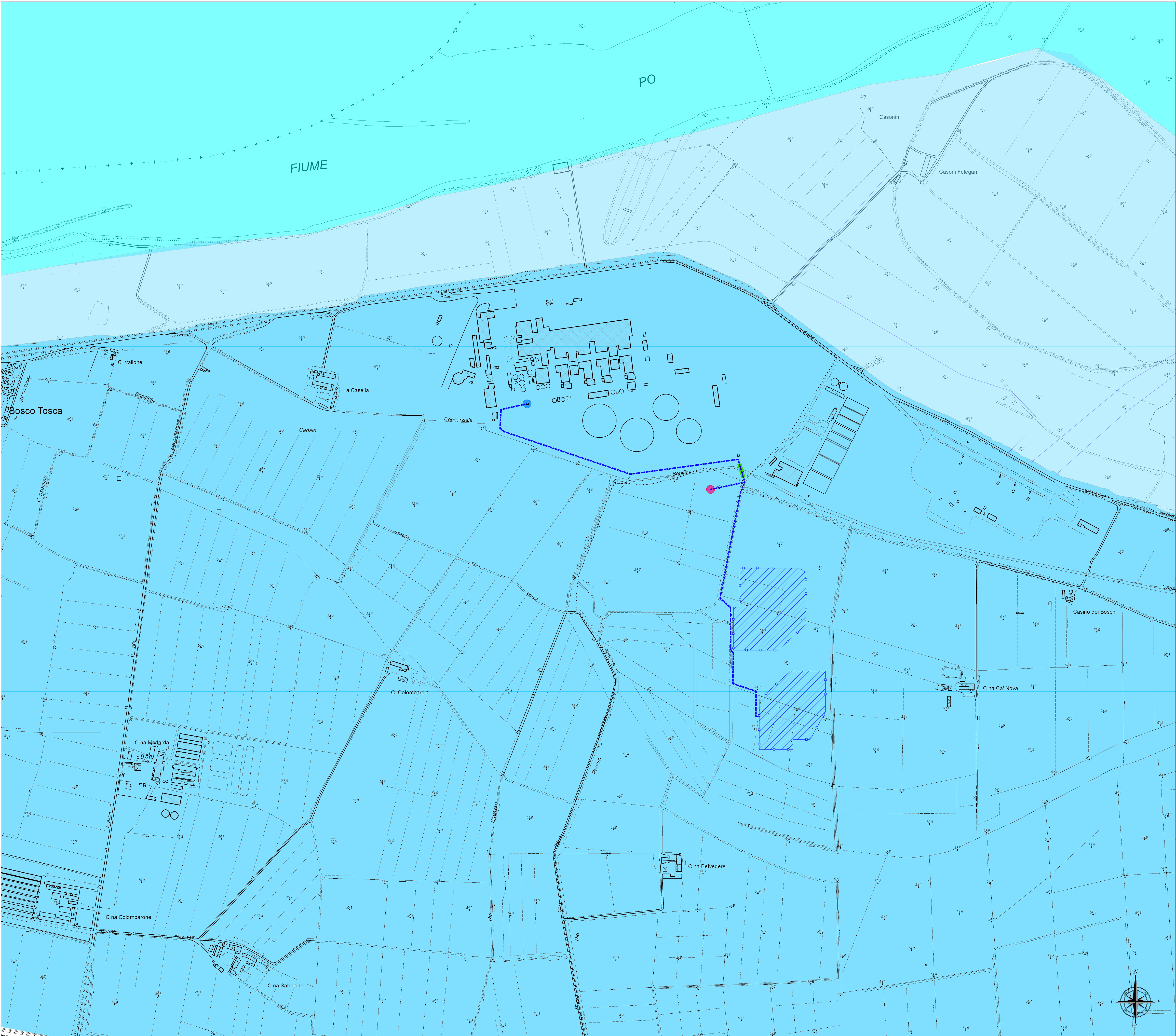
PAI FRANE

Rischio associato al fenomeno franoso

-  R1 (Rischio moderato o nullo)
-  R2 (Rischio medio)
-  R2 (Rischio medio lineare)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





RAFFRONTO PAI - RISCHIO - RETICOLO SECONDARIO  
PIANURA

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aree di impianto (Impianto 1 e impianto 2)
- Cavidotto MT di connessione
- Cavidotto MT di connessione in TOC
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL  
CS CASELLA M
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL  
Linea elettrica MT Aerea

Fasce di esondabilità

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

01	18/06/2021	SECONDA EMISSIONE	E.N.	E.S.	L.S.
00	07/08/2020	PRIMA EMISSIONE	G.C.	M.C.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PIACENZA COMUNE DI SARMATO			IDENTIFICAZIONE - IDENTIFICATION		
			FACE COUNTRY	FURNITORE SUPPLIER	CLIENTE CLIENT
			IMPIANTO PLANT	AREA AREA	ANNO YEAR
			PROGETTO PROJECT		
			PROGETTO DEFINITIVO		
VALIDO PER IMPIANTO ISSUED FOR PLANT			PROGETTO DEFINITIVO		
LA CASELLA FV 2 (12082)			PROGETTO DEFINITIVO		
REV.00 EMISSIONE PREPARED			REV.00 EMISSIONE CHECKED		
DATA DATE			VALIDATO VALIDATED		
Green&Green Srl			CLASSIFICAZIONE AZIENDALE		
			SCHEDA SHEET		
			1:1		
			5/5		
enel			RAFFRONTO PAI-RISCHIO-RSP		
Area / Area E & C Unità / Unit ENGINEERING			CODICE CODE		
			K 2 1 I T P 1 2 0 8 2 0 0 0 7 4 0 1		