

FOTOGRAFIA AEREA



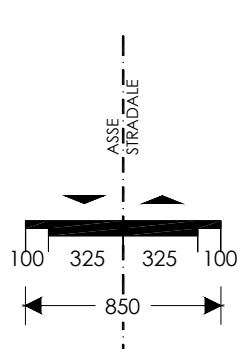
FOTOGRAFIE DELL' INCROCIO



Vista da Villata (da Sud) Vista da strada cascina Roatella (da Est) Vista da San Nazzaro Sesia (da Nord) Vista da strada cascina Devesio (da Ovest)

PLANIMETRIA GENERALE
AMPLIAMENTO DELLA SEDE STRADALE
Scala 1 : 250

SEZIONE TIPO STRADA F2
D.M. 5/11/2001

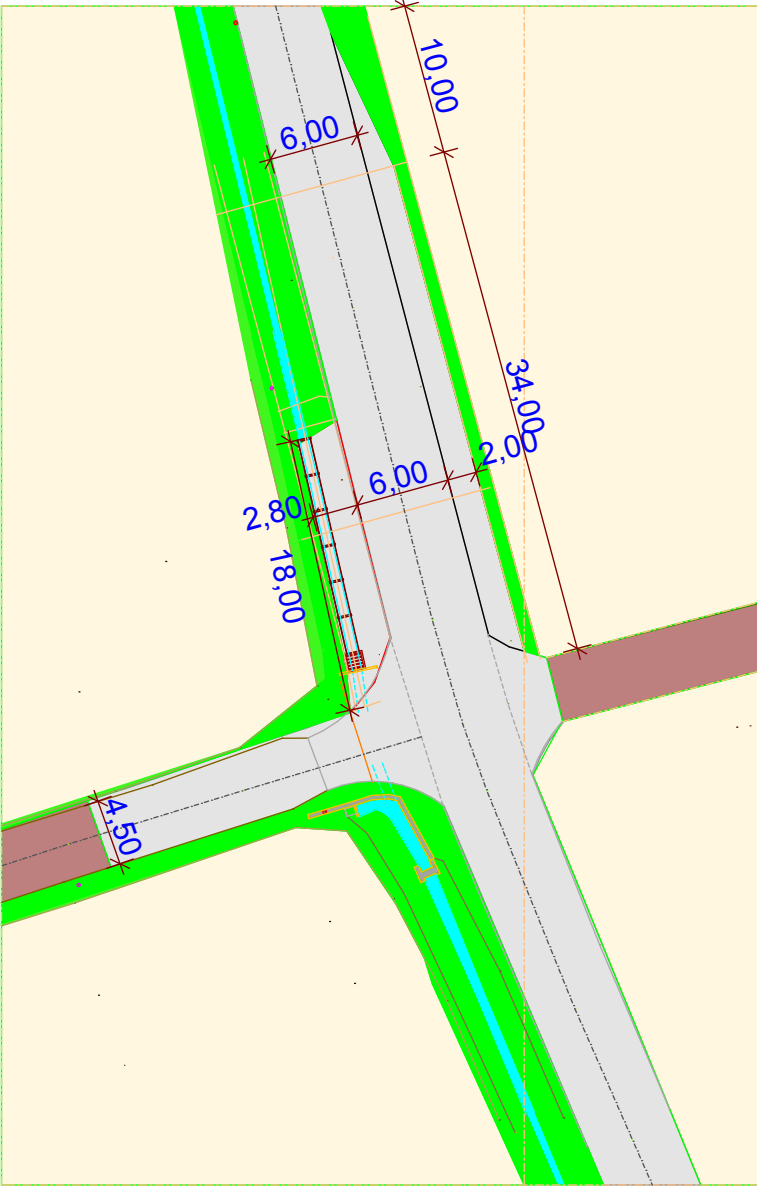


ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE
scala 1:5.000

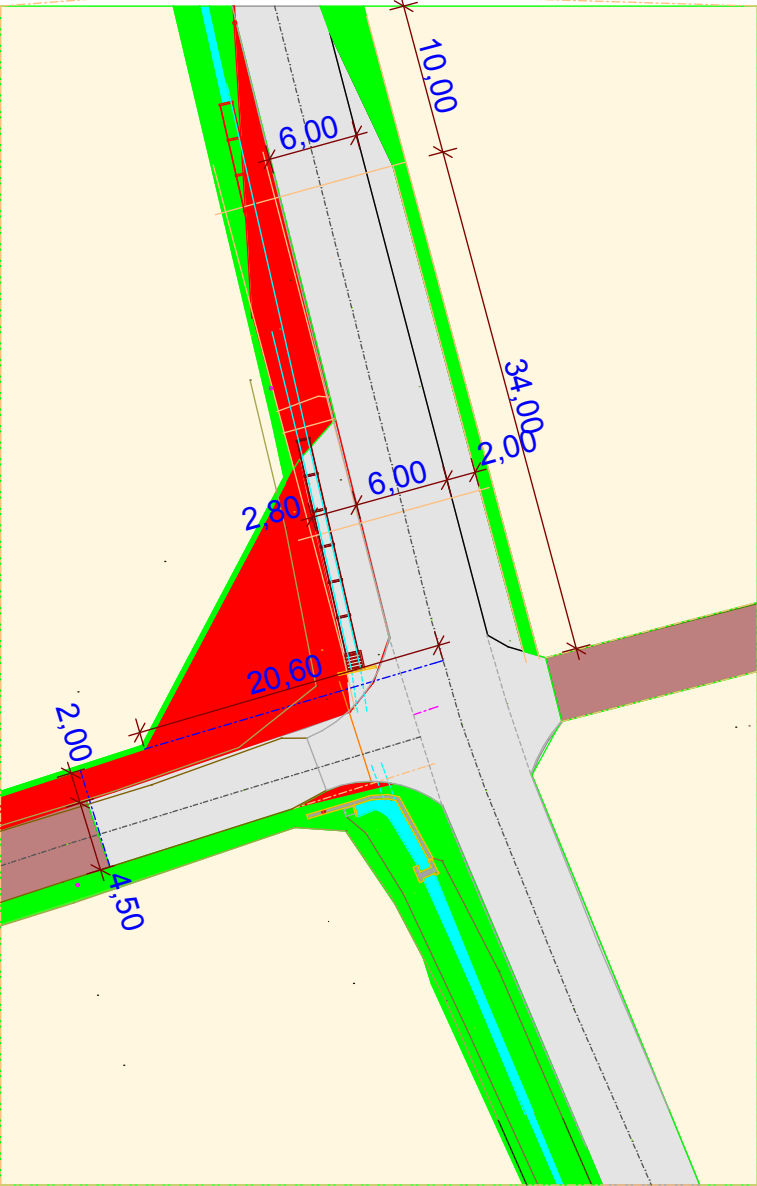


PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA
DELL' INCROCIO TRA LA STRADA DEL
DEVESIO E LA S.P. 16
scala 1:500

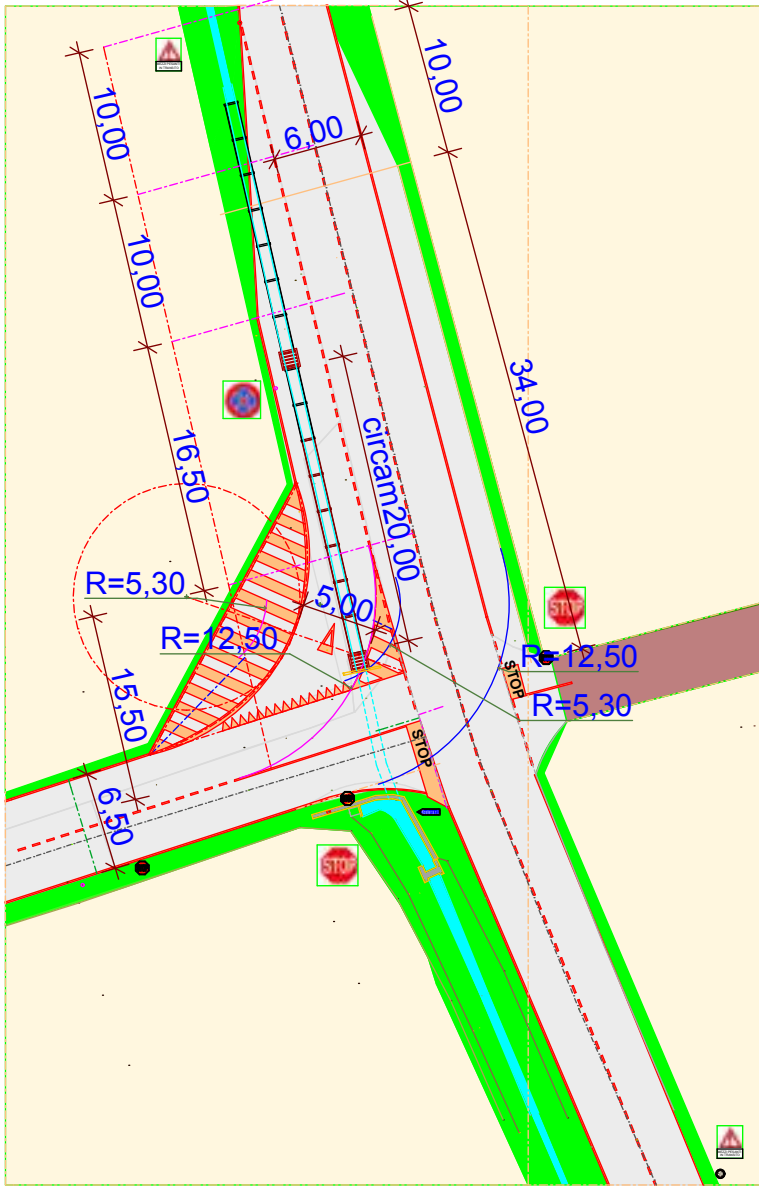
PLANIMETRIA DI RILIEVO
INCROCIO ESISTENTE



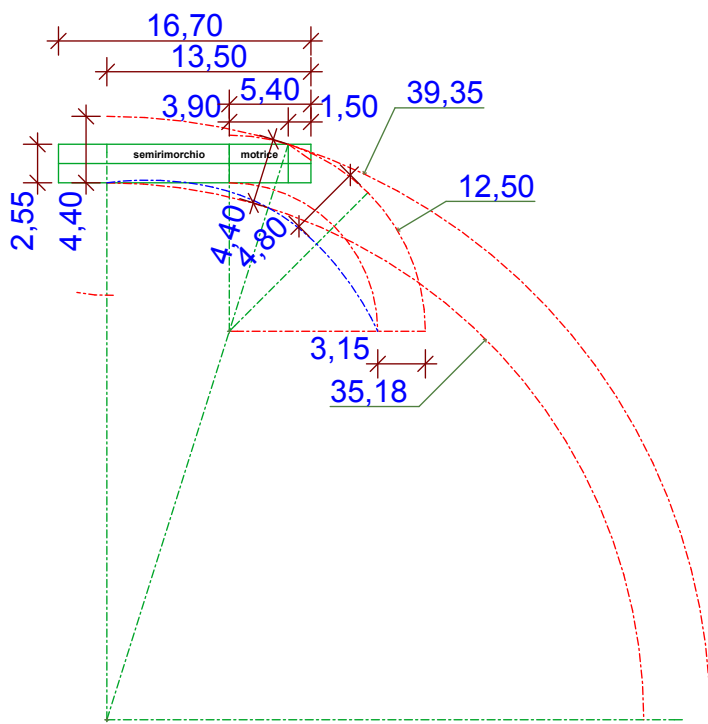
PLANIMETRIA DI CONFRONTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO



SCHEMA DI VERIFICA DELLE FASCE D'INGOMBRO
DEI VEICOLI COMPRESO IL RIMORCHIO
scala 1:500



LARGHEZZA m 2,55
LUNGHEZZA m 16,70
DISTANZA TRENO ANTERIORE STERZANTE DELLA MOTRICE - FRONTE VEICOLO m 1,50
DISTANZA TRENO POSTERIORE RIMORCHIO - FRONTE VEICOLO m 13,50
INGOMBRO DELLA CARREGGIATA DELLA MOTRICE IN STERZATA m 3,15
INGOMBRO MASSIMO DEL RIMORCHIO IN STERZATA m 4,80

AUTOARTICOLATO

- BANCHINA STRADALE NON CARRABILE
- STRADA BIANCA
- AMPLIAMENTO CARREGGIATA
- CARREGGIATA BITUMATA

TABELLA DI CALCOLO E RIEPIOGO DELLE SUPERFICI DI SUOLO DA ACQUISIRE PER L'AMPLIAMENTO DELLA LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA A 6,50 m ESCLUSE LE BANCHINE

n° d'ord.	DITTA ISCRITTA A CATASTO	DATI CATASTALI					SUPERFICIE DI VENDITA			
		Foglio	Mappale	Qualità	Classe	Sup. Tot (mq)	Sup. mq			
1	Francesco Giuseppe	15	35	risaia stabile	2	6.990,00	0,50 x 15,00 x 14,60	= mq	109,5	
							0,50 x (2,06 + 1,68) x 29,48	= mq	55,13	
								= mq	164,63	
2	Bossi Carlo, Bossi Domenico, e Bossi Rosa	15	34	risaia stabile	2	7.910	0,50 x (1,68 + 1,74) x 37,52	= mq	64,16	
3	Taglioretti Gabriele	15	33	risaia stab.	2	7.140	0,50 x (1,74 + 1,81) x 34,60	= mq	61,42	
		15	32	risaia stab.	2	6.800	0,50 x (1,81 + 2,21) x 35,55	= mq	71,46	
								= mq	132,88	
4	Barbero Giovanna e Taglioretti Agostino	15	31	risaia stabile	2	6.800	0,50 x (2,21 + 2,27) x 32,47	= mq	72,73	
	Bottini Franco	15	30	risaia stab.	2	18.400	0,50 x (2,27 + 2,17) x 104,00	= mq	230,88	
5	Morello Monica e Roncarolo Vincenzo	15	17	risaia stab.	2	9.492	0,50 x (2,58 + 2,60) x 90,29	= mq	233,85	
6	Fizzotti Giuseppe	15	15 AA 15AB	seminativo risaia stab.	2 2	680 52.962	0,50 x (2,60 + 2,47) x 339,36	= mq	860,28	
5	Fizzotti Giuseppe	15	10 AA 10AB	risaia stab. sem. irr.	2 2	11.640 730	0,50 x (2,46 + 2,47) x 60,21	= mq	148,42	
SOMMA							-3,00	= mq	1907,8	
ULTERIORE SUPERFICIE DA CONSIDERARE PER ALLARGAMENTO BANCHINE STRADALI							1,50	X	728,88	= mq 1093,3
TOTALE COMPLESSIVO										= mq 3001,2

LE SUPERFICI RIPORTATE SONO INDICATIVE E DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SULLE RISULTANZE DEL FRAZIONAMENTO CATASTALE CHE SARA' PREDISPOSTO AL TERMINE DEI LAVORI E PRIMA DELL'ATTO DI VENDITA DI CISCUN SUOLO

TAVOLA:		COMMITTENTE:	
P.d. 5.15		Koster S.r.l. Tenuta Devesio San Nazzaro Sesia - Novara	
LAVORO:		IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO RIFIUTI NON PERICOLOSI	
REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DAL TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI OLTRE AL POTENZIAMENTO DELL' IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO ESISTENTE		PROGETTO DEFINITIVO	
REV:	DATA:	OGGETTO:	
2	20 - 10 - 2017	AMPLIAMENTO STRADA DEL DEVESIO E INCROCIO CON STRADA PROVINCIALE N° 16	
SCALA:		STUDIO TECNICO CARANTI via Dei Caccia n°11 - NOVARA	
1: 5.000 1: 250		Dott. Ing. Giuseppe Caranti	