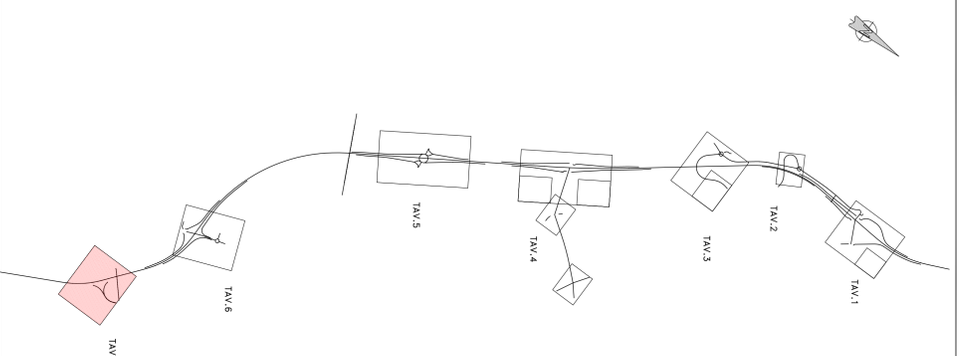


LEGENDA SIMBOLI

POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1A	CANDOTTO COPRIATO A DOPPIA PARETE Ø125mm
2	■	PIANTO CON POZZETTO DI DERIVAZIONE INCORPORATO
3	■	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO IN GHISA
4	■	PALO IN ACCIAIO ZINCATO 8 m FUORI TERRA CON ARMATURA STRADALE CON DUE LAMPADE DA 150W
4B	■	PALO IN ACCIAIO ZINCATO 8 m FUORI TERRA CON ARMATURA STRADALE CON LAMPADA DA 150W
5	■	PROTETTORE DA PARETE CON LAMPADA DA 70 W
6	---	CANALA PORGIDA IN ALUMINIO ZINCATO A PALO DIMENSIONI 100/200/25mm
7	●	QUADRO DI UNIONE
8	L/-N	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC DA ESTERNO IP55 (MURFOJA)
9	⚡	DISPENSORE A GROVCE 50X50X150mm
10	■	QUADRO ELETTRICO GENERALE

QUADRO DI UNIONE



Anas SPA
DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"
Variante di Casalpusterlenago ed eliminazione
passaggio a livello sulla Sp ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI		PROGETTISTI	
TECNOLOGICO BIRRE	COMPONENTI E SPECIALI	ING. ANTONIO BIANCHI	COMPONENTI
ING. MARCO BIANCHI	SCHEMATIZZAZIONE	ING. ANTONIO BIANCHI	SCHEMATIZZAZIONE
ING. MARCO BIANCHI	PROVAZIONE CONTINUA	ING. ANTONIO BIANCHI	PROVAZIONE CONTINUA
ING. MARCO BIANCHI	PROVAZIONE CONTINUA	ING. ANTONIO BIANCHI	PROVAZIONE CONTINUA
ING. MARCO BIANCHI	PROVAZIONE CONTINUA	ING. ANTONIO BIANCHI	PROVAZIONE CONTINUA

SCHEMA IMPIANTI SVINCOLO VARIANTE DI CODOGNO

COGNOME PROGETTISTA	DATA	PROTOCOLLO
REPERIMENTO PRESELEZIONE STRUTTURALE ANAS	11/02/2011	11/02/2011
VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	11/02/2011	11/02/2011
PRIMA CONSEGNA PRODOTTO	11/02/2011	11/02/2011
REVISIONE	DATA	REVISIONE
IT01 1619	11/02/2011	11/02/2011
FEBBRAIO 2011	11/02/2011	11/02/2011

