



KEY PLAN

LEGENDA

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotto esistente
- Covidotto di progetto
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotto di progetto
- Corsi d'acqua
- Pista lungilinea
- Piste temporanea lungilinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Paesaggio PAE-XX-YY-n'(ZZZ)

FASI

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metodico (XX)	Comune (YY)
PAE (Paesaggio)	RF/Ripresa Fotografica	VR (Verona) VI (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) PD (Padova) AR (Arcore) RE (Reggio Emilia) SR (San Rossario) GO (Gorizia) RV (Rovigo) MN (Montebelluna Vicentina) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Alteville Vicentina)



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA
COMPONENTE PAESAGGIO - TAV.25/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :													
CONTRATTORE	Consorzio Iricav Due	VALIDO PER COSTRUZIONE		1:2000													
PROGETTISTA	Ing. Guido Fratini	DATA:	ottobre 2020														
COMMESSA	IN17	LOTTO	10	FASE	E	ENTE	12	TIPO DOC.	P6	OPER./DISCIPLINA	MB000A	PROGR.	025	REV.	A	FOGLIO	01

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	gen. A. Cres	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	prof. R. Scari	Ottobre 2020	
B								
C								

Consorzio Iricav Due

Firma: arch. Francesca BAIOCCO
Data: Ottobre 2020

PROGETTO ESECUTIVO

ESAME AMBIENTE E PAESAGGIO

File: IN17000P000000020A.dwg
Cod. origine:

CIG: 837967CD1 CUP: J41E91000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA