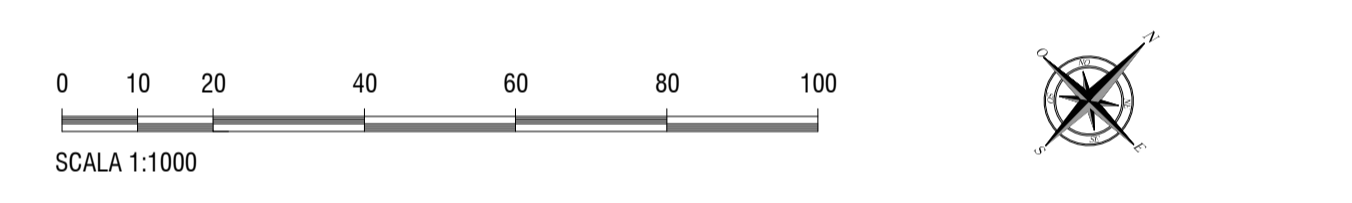


- LEGENDA**
- CANALETTA GRIGLIATA F900
 - CANALETTA A FESSURA F900
 - RETE DI COLLETTAMENTO ACQUE METEORICHE
 - POZZETTI DI ISPEZIONE
 - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO
 - DISPOSITIVO DI DISPERSIONE IN FALDA
 - CONFINE AIR SIDE / LAND SIDE
 - PERIMETRO AREA CIVILE
 - CONFINE AEROPORTUALE
 - EDIFICI
 - PISTE E PIAZZALI - PAVIMENTAZIONE RIGIDA
 - STRADE - PAVIMENTAZIONE FLESSIBILE
 - VERDE INTERPISTA
 - VERDE LANDSIDE/AREE SCOPERTE
 - AREA DI INTERVENTO



NUMERO ELABORAZIONE: **ID.02.10**
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

Verona Aeroporto
Garda Aeroporti
AEROPORTO "V. CATULLO" DI VERONA VILLAFRANCA



COMMESSA
REALIZZAZIONE DELLA NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DEL PIAZZALE DI SOSTA AEROMOBILI DELL'AEROPORTO VALERIO CATULLO DI VERONA - INTERVENTO FRONTE TERMINAL MP01 -

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE DEL SISTEMA DI COLLETTAMENTO DEL PIAZZALE AEROMOBILI

COD. MIA MACRO INT.: - - - - -
 CODICE MIA: **VRN - NET 84**
 COD. C.d.P.: **514C** COMMESSA: **VPP014C**
 CODICE ELABORATO: **PE-100210-00**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M.	NOME FILE
0	Giugno 2018	Prima emissione	TI	DT	DT	P.M.	10_02_Planimetria generale del sistema di collettamento del piazzale aeromobili.dwg
1							FILE DI STAMPA: Tmg.ctb
2							
3							SCALA: Varie

PROGETTISTA
TOSATO INGEGNERIA
 via Ciardi, n° 17
 31036 - Istrana (TV)
 T. 0422 582537 - F. 0422 411754
 m.info@tosatoingegneria.com
 w.tosatoingegneria.com

ing. Daniele Tosato

COMMITTENTE
Verona Aeroporto
Garda Aeroporti
 Società di gestione
 Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.A.
 Accountable Manager/AD
 Dott. Michele Cazzanti

PH Progettazione Infrastrutture e Sistemi/RUP	PH Manutenzione Infrastrutture e Sistemi	PH Terminal	PH Area Movimento	Security Manager
Dott. Ing. Michele Adami	Dott. Ing. Alberto Carli	Sig. Pierluigi Salu	Sig. Cristiano Folchi	Sig. Giuseppe Renna

PLANIMETRIA GENERALE DEL SISTEMA DI COLLETTAMENTO DEL PIAZZALE AEROMOBILI

SCALA 1:1000